

# **Best Spanish Hospitals Awards**

Fair Play in Healthcare Excellence

## Participación, metodologías y resultados

#PremiosBSH, 1ra edición 2019



# Índice de contenidos

- [Fundamentos de los #PremiosBSH](#)
- [Participación y clasificación de los hospitales.](#)
- [Representatividad de la participación.](#)
- [Metodología general.](#)
- [Categoría de indicadores de gestión clínica global.](#)
- [Categoría diagnóstica de aparato circulatorio.](#)
- [Categoría diagnóstica de aparato respiratorio.](#)
- [Categorías diagnósticas de aparato digestivo y hepatopancreático.](#)
- [Categoría diagnóstica de sistema nervioso.](#)
- [Categorías diagnósticas de la mujer.](#)
- [Categoría diagnóstica de riñón y vías urinarias.](#)
- [Categoría diagnóstica de aparato músculo esquelético.](#)
- [Categoría diagnóstica de enfermedades infecciosas.](#)
- [Categoría global de resultados.](#)



# Índice de contenidos

- [Resultados por grupos de hospitales y categorías.](#)
- [Resultados en hospitales privados pequeños.](#)
- [Resultados en hospitales privados intermedios.](#)
- [Resultados en hospitales privados grandes.](#)
- [Resultados en hospitales públicos comarcales.](#)
- [Resultados en hospitales públicos de referencia.](#)
- [Resultados en hospitales públicos de alta complejidad.](#)
- [Agrupación y ajustes utilizados para cada indicador.](#)
- [Glosario de indicadores.](#)
- [Probabilidad acumulada inferior para distribución Normal.](#)



# Fundamentos de los #PremiosBSH

- Los Premios BSH - Best Spanish Hospitals Awards®, reconocen la excelencia hospitalaria a través de indicadores de eficiencia, adecuación y calidad asistencial, mediante el análisis de resultados objetivos construidos con la información disponible en el CMBD.
- El objetivo de los galardones se centra en potenciar la gestión clínica orientada a la mejora continua de hospitales de agudos españoles públicos y privados.
- La iniciativa se fundamenta en el reconocimiento de la labor de los centros sanitarios participantes en base a diversos indicadores clave sobre los procesos clínicos más prevalentes.
- El valor añadido de los #PremiosBSH reside en ofrecer a todos los centros participantes una información útil para optimizar sus resultados a partir de identificar sus recorridos de mejora específicos. Para ello, todos los hospitales reciben, de forma gratuita, confidencial y personalizada, información detallada del posicionamiento de sus resultados en todas las categorías analizadas.



# Participación y clasificación de los hospitales

- La participación en los #PremiosBSH es gratuita y voluntaria para todos los hospitales de agudos españoles, públicos y privados.
- Los hospitales han enviado a BS3 - Benchmarking Sanitario 3.0® - sus archivos de CMBD de 2018 seudonimizados según las variables de identificación personal, en cumplimiento del artículo 32.1a del RGPD de seguridad del tratamiento.
  - En el acuerdo de participación se especifica el tratamiento de datos de acuerdo con la Ley orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de protección de datos de carácter personal y garantía de los derechos digitales (LOPDGDD), y con el Reglamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo de 27 de abril de 2016 (RGPD).
- Para la comparativa de resultados se establecen 3 grupos de hospitales según su estructura y cartera de servicios, separando hospitales públicos y privados (en cuanto al tipo de financiación de la provisión de servicios mayoritaria en el centro, sin tener en cuenta la titularidad ni el modelo de gestión):
  - Hospitales públicos comarcales, de referencia y de alta complejidad.
  - Hospitales privados pequeños, intermedios y grandes.



# Representatividad de la participación (I)

- Han presentado candidatura a los #PremiosBSH un total de **80 hospitales**. El 54% de financiación pública y el 46% de financiación privada. Han sido excluidos por deficiencias en los datos de CMBD 6 hospitales (7,5%), siendo el número final de hospitales analizados de 74.
- **Distribución por grupo de hospital** y número total de episodios analizados (homologados como de hospitalización y cirugía sin ingreso):

	Nº hospitales	Nº episodios	Media de episodios
Privados pequeños	12	56.564	4.714
Privados intermedios	14	100.639	7.189
Privados grandes	10	126.346	12.635
Públicos comarcales	15	105.195	7.013
Públicos de referencia	16	291.127	18.195
Públicos de alta complejidad	7	301.890	43.127



# Representatividad de la participación (II)

- Los hospitales participantes son de **10 CCAA diferentes**, con una representatividad variable de entre 1 a 24 hospitales:

Participantes	Nº hospitales	(%)
Cataluña	24	30,0%
Madrid	15	18,8%
Andalucía	11	13,8%
Islas Canarias	10	12,5%
Valencia	10	12,5%
Galicia	3	3,8%
Murcia	3	3,8%
Castilla y León	2	2,5%
Navarra	1	1,3%
Pais Vasco	1	1,3%
Total	80	100%

Benchmarks	Nº hospitales	(%)
Cataluña	18	32,1%
Andalucía	10	17,9%
Madrid	9	16,1%
Valencia	6	10,7%
Islas Canarias	5	8,9%
Murcia	3	5,4%
Galicia	2	3,6%
Castilla y León	2	3,6%
Pais Vasco	1	1,8%
Total	56	100%

- Analizar los Benchmarks por CCAA no es posible a partir del nº bruto de hospitales. También hay que ser prudente a la hora de interpretar la tasa de premiados por CCAA, ya que depende de la penetración diferente que han tenido los #PremiosBSH en cada territorio.



# Representatividad de la participación (III)

## MEJORES HOSPITALES ESPAÑOLES POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS





# Metodología general (I)

- Para definir qué hospitales reciben los premios por sus mejores resultados, se han analizado hasta 250 indicadores en 10 categorías de análisis, identificando, en cada una de ellas, a los 3 hospitales Benchmark para cada grupo de hospitales.
- El hospital Benchmark con mejor resultado en su grupo, para cada categoría, recibe el **galardón BSH - Best Spanish Hospital -**, quedando los otros 2 hospitales Benchmark como finalistas en cada categoría concreta.
- En total, teniendo en cuenta los 6 grupos de hospitales, y los 3 hospitales Benchmark de cada grupo para las 10 categorías de premios, se han entregado **120 diplomas finalistas y 60 estatuillas BSH**.
- Se analiza la actividad homologada como de hospitalización convencional y cirugía mayor ambulatoria (CMA), a partir de los CMBD de 2018.
  - Se identifica **hospitalización convencional** cuando hay mínimo 1 día de estancia, y **CMA** cuando hay 0 días de estancia y el episodio se ha clasificado como de tipo quirúrgico (con algún procedimiento que requiera un dispositivo de quirófano).



# Metodología general (III)

- El resultado observado bruto en cada indicador se obtiene por división de numerador y denominador para la casuística del propio hospital. Es un resultado no comparable entre hospitales, ya que cada uno tiene su propia casuística:
  - Numerador: el valor de la métrica estadística, o bien el número de casos identificados con la circunstancia evaluada.
  - Denominador: el número de casos evaluados, los que cumplen los criterios de inclusión y de no exclusión (expresos de cada indicador).
- El **índice en cada indicador** se obtiene de dividir el resultado estándar del hospital calculado mediante ajuste directo (con la casuística del grupo de hospitales correspondiente), entre el resultado de su grupo de hospitales.
  - Se realiza un **ajuste por casuística**, que **tiene en cuenta los riesgos de cada paciente**, mediante **análisis estratificado** por las variables potenciales de confusión o de interacción. Estas variables pueden ser diferentes en uno u otro indicador.
  - El **ajuste directo** equivale a interpretar el resultado esperado, como aquel que tendría un hospital si hubiera atendido a la casuística de su grupo de hospitales, aplicándole sus tasas propias para cada estrato de ajuste de riesgos.



# Metodología general (III)

- Ejemplo de interpretación del índice para el indicador de reingresos: si la tasa estándar de reingresos para un hospital es del 5% y la tasa de su grupo de hospitales es del 6%, el índice ajustado de reingresos sería de 0,83 (5/6), y se interpretaría como que los reingresos del hospital son un 17% inferiores a los reingresos de su grupo de hospitales, ajustando por los riesgos de los pacientes, factores de confusión y de interacción, de la casuística del grupo.
- Aplicar una metodología de ajuste directo permite que los índices de cada hospital sean directamente comparables, puesto que el ajuste se hace en base a la casuística acumulada de cada grupo de hospitales, y no para cada hospital su propia casuística.
  - Normalización de los índices ajustados: este proceso estadístico transforma los índices en índices normalizados, con un rango de valores de 0 a 1, siendo 0 el resultado más desfavorable y 1 el más favorable.
    - Su interpretación es en base a percentiles: un valor de 0,75 en un índice normalizado, equivale a que el resultado ajustado en ese índice es más favorable que el 75% de los hospitales de su grupo.



# Metodología general (IV)

- Pasos para obtener el posicionamiento de cada hospital e identificar los Benchmark en cada categoría:
  - En cada categoría se analizan un número variable de indicadores, que se deben resumir en un único valor de posición global para la categoría:
    - A partir de la **suma (no ponderada) de los índices normalizados** de los indicadores de cada hospital, dividido por el número de indicadores en cada categoría, se obtiene un valor normalizado (rango entre 0 y 1) equivalente al posicionamiento ajustado en cada categoría.
    - Aunque se podría proponer que los hospitales identificados como Benchmark fueran todos los que superaran el percentil 75 (índice normalizado promedio  $>0,75$ ) en la distribución de la puntuación normalizada de cada categoría, para poder establecer un número fijo de hospitales premiados, en los #PremiosBSH, **se han galardonado a los 3 hospitales con mejores resultados normalizados, independientemente del percentil.**
  - Para cada categoría se calcula el valor Z de los resultados tipificados promedio de cada hospital. Estimar una distribución Normal de las posiciones permite graficar el resultado teniendo en cuenta la desviación estándar.
    - $Z=0$  equivale a un percentil 0,50. Aproximadamente  $Z=1$  equivale a un percentil 0,84;  $Z=2$  equivale a un percentil 0,975; y **con valores Z de entre -1 y 1 están el 68% de hospitales.**



# 1. Categoría de indicadores de gestión clínica global (I)

- Se analizan hasta\* 49 indicadores: (I)
  - Índices relacionados con la calidad (33):
    - Complicaciones intrahospitalarias (27); (I)
      - Índice global de complicaciones intrahospitalarias.
      - Índice de fracturas intrahospitalarias.
      - Índice de úlceras por presión intrahospitalarias.
      - Índice de neumotórax iatrogénico intrahospitalario.
      - Índice de neumonías por aspiración.
      - Índice de infecciones iatrogénicas.
      - Índice de reacciones adversas por transfusiones de sangre o derivados.
      - Índice de complicaciones relacionadas con la medicación (excepto anestesia).
      - Índice de complicaciones relacionadas con la anestesia.
      - Índice de dehiscencia de sutura quirúrgica (en herida quirúrgica abdominal-pélvica en adultos).
      - Índice de cuerpo extraño olvidado en procedimiento quirúrgico.
      - Índice de hemorragias o hematomas postoperatorios.
      - Índice de trastornos fisiológicos y metabólicos postoperatorios.
      - Índice de insuficiencias respiratorias postoperatorias.



# 1. Categoría de indicadores de gestión clínica global (II)

- Se analizan hasta\* 49 indicadores: (II)
  - Índices relacionados con la calidad (33):
    - Complicaciones intrahospitalarias (27): (II)
      - Índice de embolias pulmonares o trombosis venosas profundas postoperatorias.
      - Índice de complicaciones relacionadas con el tracto urinario pos procedimiento.
      - Índice de complicaciones pulmonares en postoperatorio.
      - Índice de complicaciones relacionadas con el sistema nervioso central o periférico en postoperatorio.
      - Índice de complicaciones gastrointestinales en postoperatorio.
      - Índice de complicaciones cardíacas en postoperatorio, excepto IAM o shock cardiogénico.
      - Índice de IAM en postoperatorio.
      - Índice de shock cardiogénico postoperatorio.
      - Índice de coma o estupor en postoperatorio.
      - Índice de sepsis intrahospitalarias.
      - Índice de punciones, laceraciones o perforaciones accidentales en procedimientos.
      - Índice de otras complicaciones de otros sistemas orgánicos tras procedimientos.
      - Índice de complicaciones relacionadas con trasplante de órgano.



# 1. Categoría de indicadores de gestión clínica global (III)

- Se analizan hasta\* 49 indicadores: (III)
  - Índices relacionados con la calidad (33):
    - Mortalidad (4):
      - Índice de mortalidad en procesos médicos.
      - Índice de mortalidad en procesos quirúrgicos.
      - Índice de mortalidad en fin de semana.
      - Índice de mortalidad en procesos con muy baja mortalidad.
    - Reingresos urgentes clínicamente relacionados (2)
      - Índice de reingresos urgentes clínicamente relacionados.
      - Índice de reingresos urgentes por complicación de una asistencia previa.
  - Índices relacionados con la adecuación (11):
    - Cirugía sin ingreso.
    - Hospitalizaciones Potencialmente Prevenibles (10):

\* No todos los indicadores aplican en todos los procesos, bien por criterios de exclusión de la ficha del indicador, o bien por no tener un número mínimo de casos (el mínimo se define según la distribución de casos que cumplen los criterios de inclusión para el análisis en cada grupo de hospital).



# 1. Categoría de indicadores de gestión clínica global (IV)

- Se analizan hasta\* 49 indicadores: (IV)
  - Índices relacionados con la adecuación (11):
    - Hospitalizaciones Potencialmente Prevenibles (10):
      - Índice de Hospitalizaciones Potencialmente Prevenibles (HPP).
      - Índice de HPP por enfermedad pulmonar obstructiva crónica.
      - Índice de HPP por insuficiencia cardiaca congestiva.
      - Índice de HPP por neumonía bacteriana.
      - Índice de HPP por infecciones del tracto urinario.
      - Índice de HPP por deshidratación.
      - Índice de HPP por angina de pecho.
      - Índice de HPP por HTA.
      - Índice de HPP por asma.
      - Índice de HPP por complicación de la diabetes mellitus

\* No todos los indicadores aplican en todos los procesos, bien por criterios de exclusión de la ficha del indicador, o bien por no tener un número mínimo de casos (el mínimo se define según la distribución de casos que cumplen los criterios de inclusión para el análisis en cada grupo de hospital).



# 1. Categoría de indicadores de gestión clínica global (V)

- Se analizan hasta\* 49 indicadores: (V)
  - Índices relacionados con la gestión de estancias (4):
    - Índice de estancia media depurada.
    - Índice de estancia media preoperatoria depurada en ingresos programados.
    - Índice de outliers.
    - Índice de la proporción de días de estancias acumulados en episodios outliers.
  - Índice de intensidad del registro de diagnósticos (1).

\* No todos los indicadores aplican en todos los procesos, bien por criterios de exclusión de la ficha del indicador, o bien por no tener un número mínimo de casos (el mínimo se define según la distribución de casos que cumplen los criterios de inclusión para el análisis en cada grupo de hospital).



## 2. Categoría diagnóstica de aparato circulatorio

- Se analizan hasta\* 24 indicadores.
  - En 5 procesos:
    - Insuficiencia cardíaca congestiva.
    - Infarto agudo de miocardio.
    - Arritmia cardíaca con o sin implantación de marcapasos (excluidos recambios).
    - Patologías coronarias con procedimiento de ACTP.
    - Hipertensión cardiaca o cardiorrenal, con o sin insuficiencia cardiaca.
  - Combinados con hasta 5 indicadores:
    - Índice de estancia media.
    - Índice de cirugía sin ingreso.
    - Índice de complicaciones intrahospitalarias.
    - Índice de reingresos urgentes clínicamente relacionados.
    - Índice de mortalidad.

\* No todos los indicadores aplican en todos los procesos, bien por criterios de exclusión de la ficha del indicador, o bien por no tener un número mínimo de casos (el mínimo se define según la distribución de casos que cumplen los criterios de inclusión para el análisis en cada grupo de hospital).



### 3. Categoría diagnóstica de aparato respiratorio

- Se analizan hasta\* 20 indicadores:
  - En 5 procesos:
    - Enfermedad pulmonar obstructiva crónica.
    - Neumonía bacteriana
    - Gripe tipo A y B.
    - Neoplasia de tráquea, bronquio y/o pulmón.
    - Insuficiencia respiratoria aguda con o sin hipoxia o hipercapnia.
  - Combinados con 4 indicadores:
    - Índice de estancia media.
    - Índice de complicaciones intrahospitalarias.
    - Índice de reingresos urgentes clínicamente relacionados.
    - Índice de mortalidad.

\* No todos los indicadores aplican en todos los procesos, bien por criterios de exclusión de la ficha del indicador, o bien por no tener un número mínimo de casos (el mínimo se define según la distribución de casos que cumplen los criterios de inclusión para el análisis en cada grupo de hospital).

# 4. Categorías diagnósticas de aparato digestivo y hepatopancreático



Best Spanish Hospitals Awards  
Fair Play in Healthcare Excellence

- Se analizan hasta\* 49 indicadores:

- En 10 procesos:

- Trastornos biliares.
    - Pancreatitis.
    - Hepatitis y cirrosis hepática.
    - Apendicitis.
    - Enfermedad inflamatoria intestinal.

- Combinados con hasta 6 indicadores:

- Índice de estancia media.
    - Índice de cirugía sin ingreso.
    - Índice de complicaciones intrahospitalarias.
    - Índice de reingresos urgentes clínicamente relacionados.
    - Índice de mortalidad.
    - Índice de colecistectomías por laparoscopia en trastornos biliares.

- Patología anal.
    - Hernias
    - Neoplasia de colon y recto.
    - Neoplasia de estómago.
    - Ulcera péptica de cualquier localización, con hemorragia y/o perforación.

\* No todos los indicadores aplican en todos los procesos, bien por criterios de exclusión de la ficha del indicador, o bien por no tener un número mínimo de casos (el mínimo se define según la distribución de casos que cumplen los criterios de inclusión para el análisis en cada grupo de hospital).



## 5. Categoría diagnóstica de sistema nervioso

- Se analizan hasta\* 16 indicadores:
  - En 4 procesos:
    - Ictus isquémico.
    - Ictus hemorrágico.
    - Neoplasia del sistema nervioso central.
    - Enfermedades neurodegenerativas.
  - Combinados con hasta 4 indicadores:
    - Índice de estancia media.
    - Índice de complicaciones intrahospitalarias.
    - Índice de reingresos urgentes clínicamente relacionados.
    - Índice de mortalidad.

\* No todos los indicadores aplican en todos los procesos, bien por criterios de exclusión de la ficha del indicador, o bien por no tener un número mínimo de casos (el mínimo se define según la distribución de casos que cumplen los criterios de inclusión para el análisis en cada grupo de hospital).



# 6. Categorías diagnósticas de la mujer

- Se analizan hasta\* 25 indicadores:
  - En 5 procesos:
    - Partos.
    - Neoplasia de mama.
    - Neoplasia de útero.
    - Prolapso genital.
    - Displasia de cuello uterino, vagina y vulva.
  - Combinados con hasta 6 indicadores:
    - Índice de estancia media.
    - Índice de cirugía sin ingreso.
    - Índice de complicaciones intrahospitalarias.
    - Índice de reingresos urgentes clínicamente relacionados.
    - Índice de mortalidad.
    - Índice cesáreas en partos no complicados.

\* No todos los indicadores aplican en todos los procesos, bien por criterios de exclusión de la ficha del indicador, o bien por no tener un número mínimo de casos (el mínimo se define según la distribución de casos que cumplen los criterios de inclusión para el análisis en cada grupo de hospital).



## 7. Categoría diagnóstica de riñón y vías urinarias

- Se analizan hasta\* 24 indicadores:
  - En 5 procesos:
    - Cálculo y cólico renal.
    - Fallo renal.
    - Infecciones urinarias.
    - Enfermedades de la próstata.
    - Neoplasia de riñón.
  - Combinados con hasta 5 indicadores:
    - Índice de estancia media.
    - Índice de cirugía sin ingreso.
    - Índice de complicaciones intrahospitalarias.
    - Índice de reingresos urgentes clínicamente relacionados.
    - Índice de mortalidad.

\* No todos los indicadores aplican en todos los procesos, bien por criterios de exclusión de la ficha del indicador, o bien por no tener un número mínimo de casos (el mínimo se define según la distribución de casos que cumplen los criterios de inclusión para el análisis en cada grupo de hospital).



## 8. Categoría diagnóstica de aparato músculo esquelético

- Se analizan hasta\* 23 indicadores:
  - En 5 procesos:
    - Fracturas de cadera o fémur.
    - Osteoartrosis con prótesis de cadera (primarias).
    - Prótesis de rodilla, de cualquier etiología (primarias).
    - Cirugía de espalda, sin prótesis.
    - Procedimientos de hallux, metatarsalgia y dedo en martillo del pie.
  - Combinados con hasta 6 indicadores:
    - Índice de estancia media.
    - Índice de cirugía sin ingreso.
    - Índice de complicaciones intrahospitalarias.
    - Índice de reingresos urgentes clínicamente relacionados.
    - Índice de mortalidad.
    - Índice de fracturas de cadera/fémur intervenidas <48h tras ingreso urgente.

\* No todos los indicadores aplican en todos los procesos, bien por criterios de exclusión de la ficha del indicador, o bien por no tener un número mínimo de casos (el mínimo se define según la distribución de casos que cumplen los criterios de inclusión para el análisis en cada grupo de hospital).



# 9. Categoría diagnóstica de enfermedades infecciosas

- Se analizan hasta\* 20 indicadores:
  - En 5 procesos:
    - Sepsis.
    - Fiebre inespecífica o de origen desconocido.
    - Gastroenteritis y colitis infecciosas, e infección intestinal viral.
    - VIH y Tuberculosis.
    - Meningitis, meningoencefalitis y viremia.
  - Combinados con hasta 4 indicadores:
    - Índice de estancia media.
    - Índice de complicaciones intrahospitalarias.
    - Índice de reingresos urgentes clínicamente relacionados.
    - Índice de mortalidad.

\* No todos los indicadores aplican en todos los procesos, bien por criterios de exclusión de la ficha del indicador, o bien por no tener un número mínimo de casos (el mínimo se define según la distribución de casos que cumplen los criterios de inclusión para el análisis en cada grupo de hospital).



# 10. Categoría global de resultados

- **Resulta de agregar la puntuación de las 9 categorías clínicas evaluadas**, en base a calcular el promedio no ponderado del valor normalizado total de cada categoría.
- No todos los 250 indicadores analizados en los #PremiosBSH están disponibles, se aplican sistemáticamente, en todos los hospitales, bien por cumplir criterios de exclusión del indicador, o bien por no tener el hospital un número mínimo de casos evaluables para el indicador.
  - El mínimo de casos evaluables necesario que debe tener un hospital, para contabilizarle el resultado de un indicador, se define empíricamente según la distribución de casos evaluables para el análisis (que cumplen los criterios de inclusión/exclusión de cada indicador) en cada grupo de hospital.
  - En cada categoría clínica, para cada hospital, se calcula el resultado normalizado total en base al promedio según el número de indicadores efectivamente disponibles.
    - Se aplica un factor de corrección a la puntuación total de la categoría clínica, en función del número de indicadores efectivamente disponibles para el hospital, de manera que se penaliza estadísticamente el hecho de tener menos indicadores evaluados en una categoría clínica respecto de los indicadores posibles en su grupo de hospitales.



# Resultados por grupos de hospitales y categorías

- Los resultados concretos de cada hospital participante en los #PremiosBSH son **confidenciales**, en la medida en que sólo el hospital va a tener información de sus posicionamientos en cada categoría analizada, y en algunos casos, también específicamente en todos los indicadores (cuando su participación en los #PremiosBSH no es anónima, según el modelo aceptado por cada hospital).
  - El acceso a los resultados se realiza mediante claves de usuario y contraseña en el portal de Benchmarking Sanitario 3.0 (<https://benchmarking30.com>).
- En el presente informe se realiza una valoración global sobre los totales de las categorías diagnósticas mayores (CDM) en la casuística atendida por cada hospital, estimando en qué métricas los hospitales Benchmark tienen resultados más favorables (sólo se muestran los que alcanzan significación estadística), para las 10 categorías.
  - Los resultados aquí expuestos se ajustan por tanto mediante estandarización indirecta, es decir, que en cada hospital se analizan las razones estándares de cada indicador (valores observados divididos entre valores esperados) específicamente para su casuística.
  - El **objetivo es conocer qué factores se asocian, con significación estadística, con tener mejores resultados** en los hospitales identificados como Benchmark para cada categoría.



**Best Spanish Hospitals Awards**  
Fair Play in Healthcare Excellence

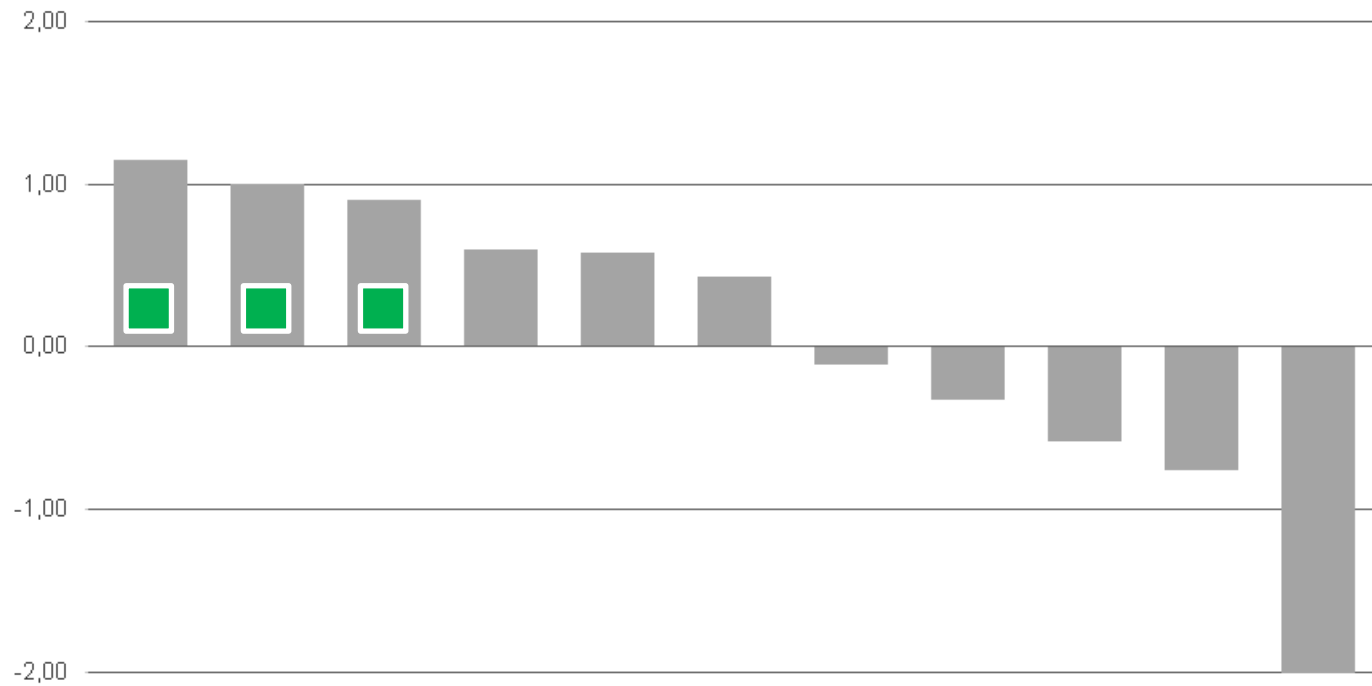
Resultados

# HOSPITALES PRIVADOS PEQUEÑOS



# Resultados en hospitales privados pequeños

- Distribución del valor Z en gestión clínica global:

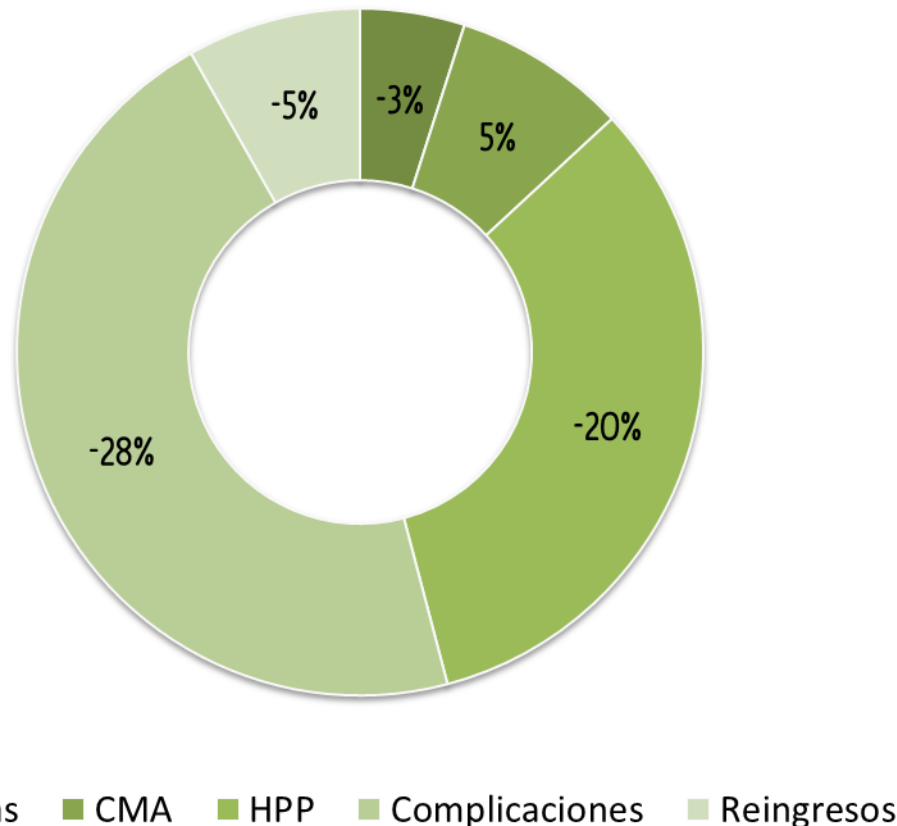


- Los 3 hospitales privados pequeños Benchmark en gestión clínica global tienen valores Z entre 1,14 y 0,90 (Z=1 equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales privados pequeños

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en gestión clínica global, respecto del global de hospitales de su grupo:



Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos p<0,05.



# Resultados en hospitales privados pequeños

- Distribución del valor Z en categoría diagnóstica de aparato circulatorio:

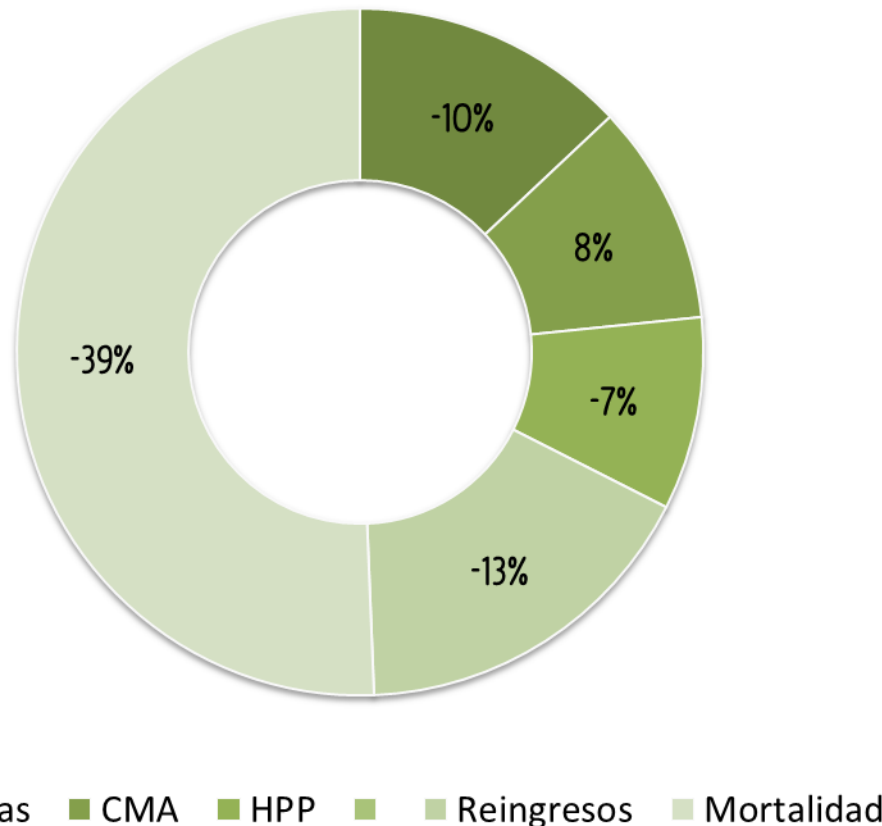


- Los 3 hospitales privados pequeños Benchmark en categoría diagnóstica de aparato circulatorio tienen valores Z entre 1,24 y 0,96 (Z=1 equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales privados pequeños

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en categoría diagnóstica de aparato circulatorio, respecto del global de hospitales de su grupo:

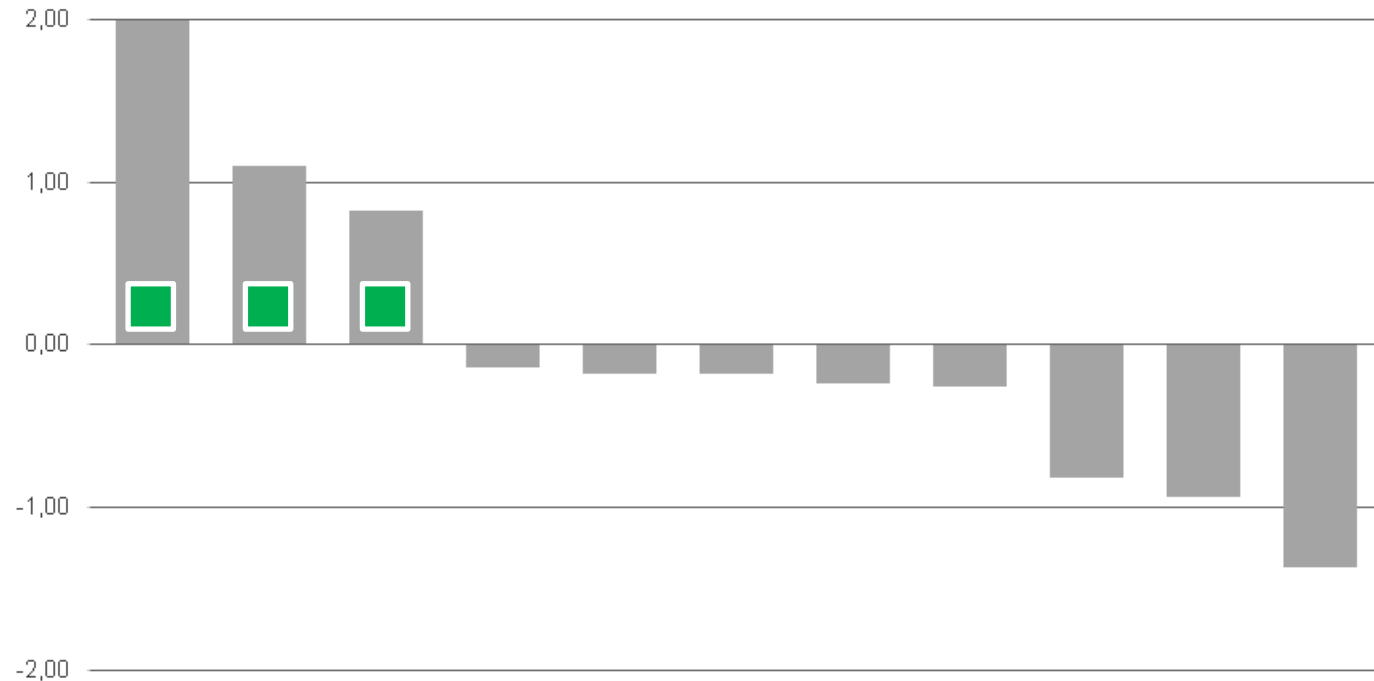


Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos p<0,05.



# Resultados en hospitales privados pequeños

- Distribución del valor Z en categoría diagnóstica de aparato respiratorio:

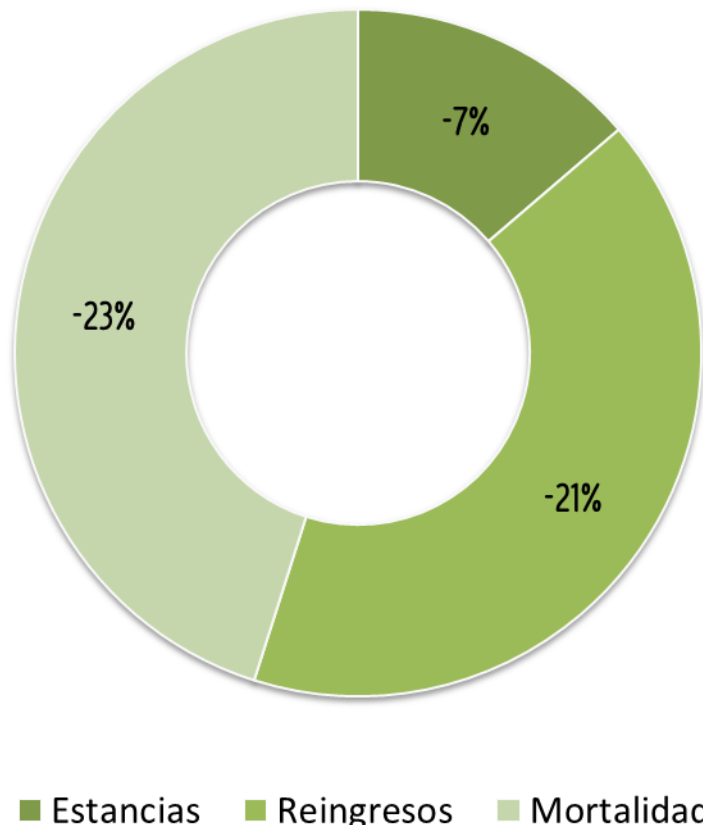


- Los 3 hospitales privados pequeños Benchmark en categoría diagnóstica de aparato respiratorio tienen valores Z entre 2,14 y 0,82 (Z=1 equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales privados pequeños

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en categoría diagnóstica de aparato respiratorio, respecto del global de hospitales de su grupo:

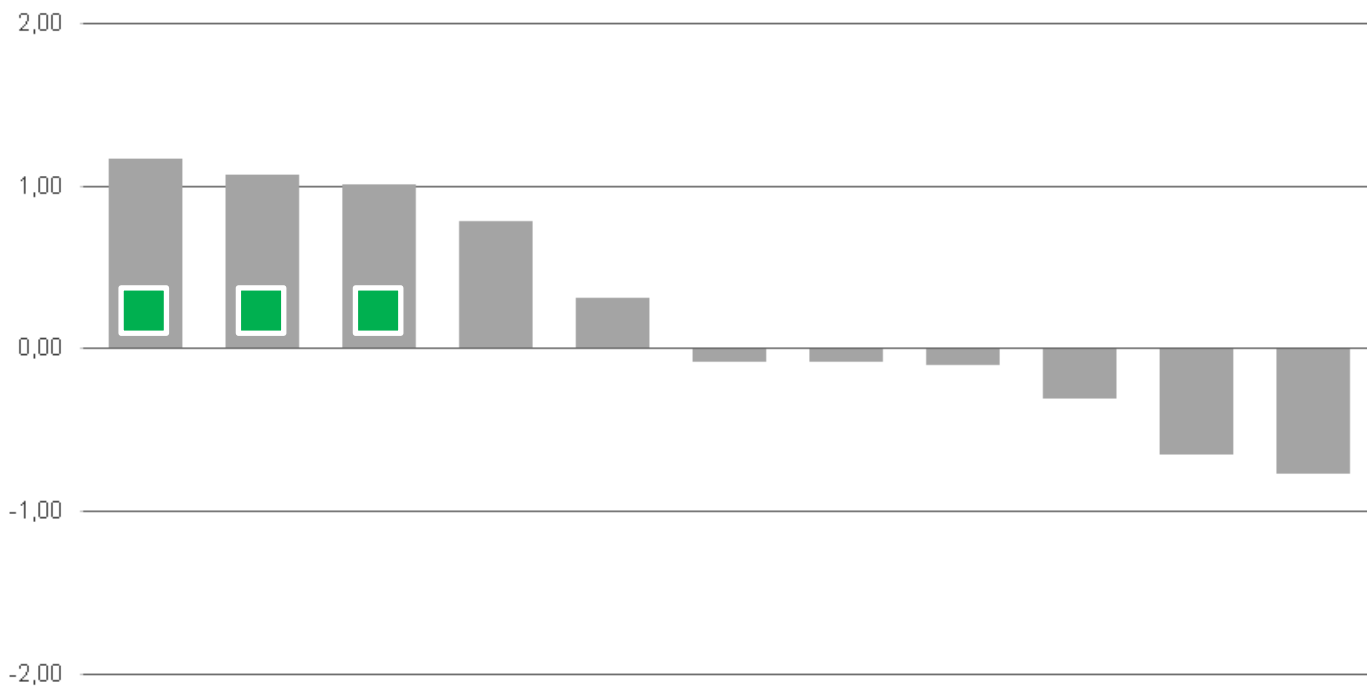


Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos  $p<0,05$ .



# Resultados en hospitales privados pequeños

- Distribución del valor Z en categoría diagnóstica de aparato digestivo y hepatopancreático:

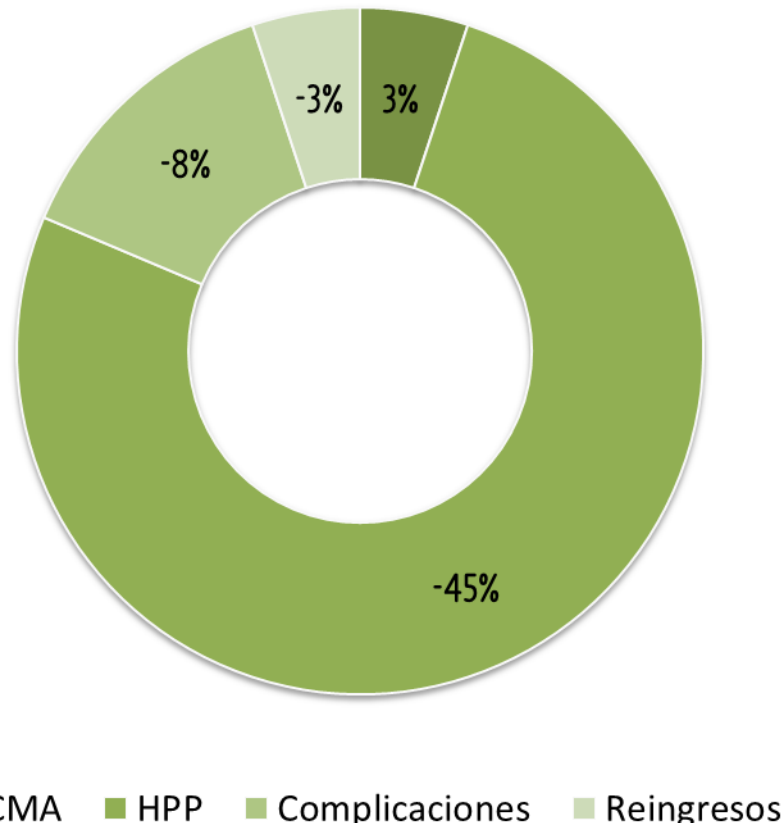


- Los 3 hospitales privados pequeños Benchmark en categoría diagnóstica de aparato digestivo y hepatopancreático tienen valores Z entre 1,16 y 1,00 (Z=1 equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales privados pequeños

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en categoría diagnóstica de aparato digestivo y hepatopancreático, respecto del global de hospitales de su grupo:

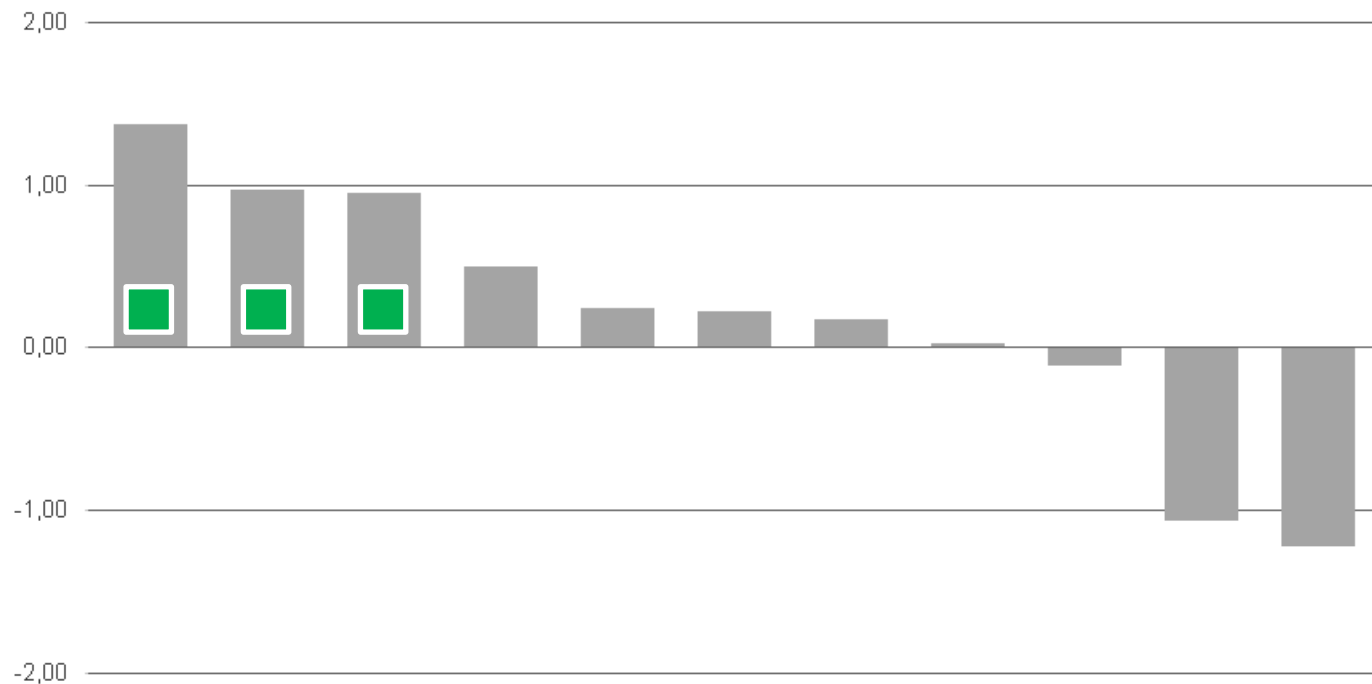


Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos  $p<0,05$ .



# Resultados en hospitales privados pequeños

- Distribución del valor Z en categoría diagnóstica de sistema nervioso:

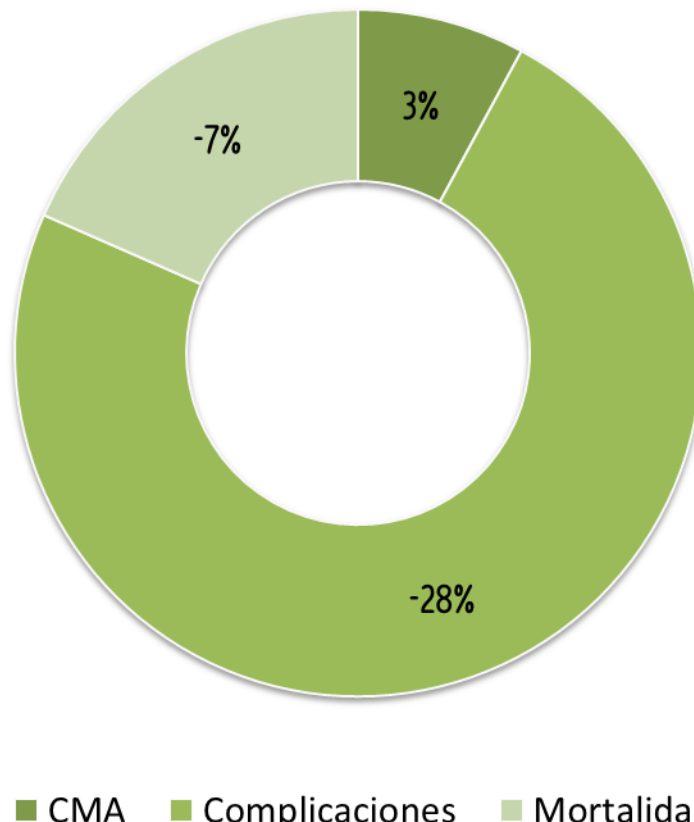


- Los 3 hospitales privados pequeños Benchmark en categoría diagnóstica de sistema nervioso tienen valores Z entre 1,37 y 0,95 (Z=1 equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales privados pequeños

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en categoría diagnóstica de sistema nervioso, respecto del global de hospitales de su grupo:

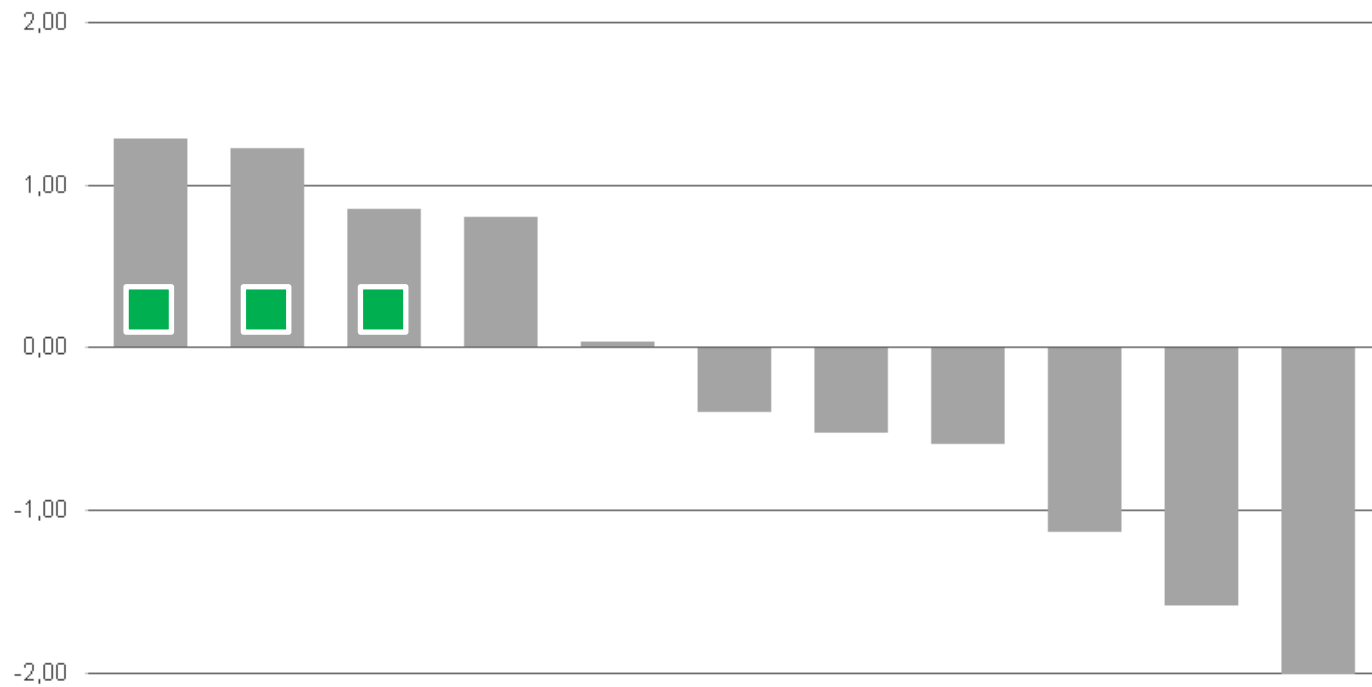


Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos  $p<0,05$ .



# Resultados en hospitales privados pequeños

- Distribución del valor Z en categorías diagnósticas de la mujer:

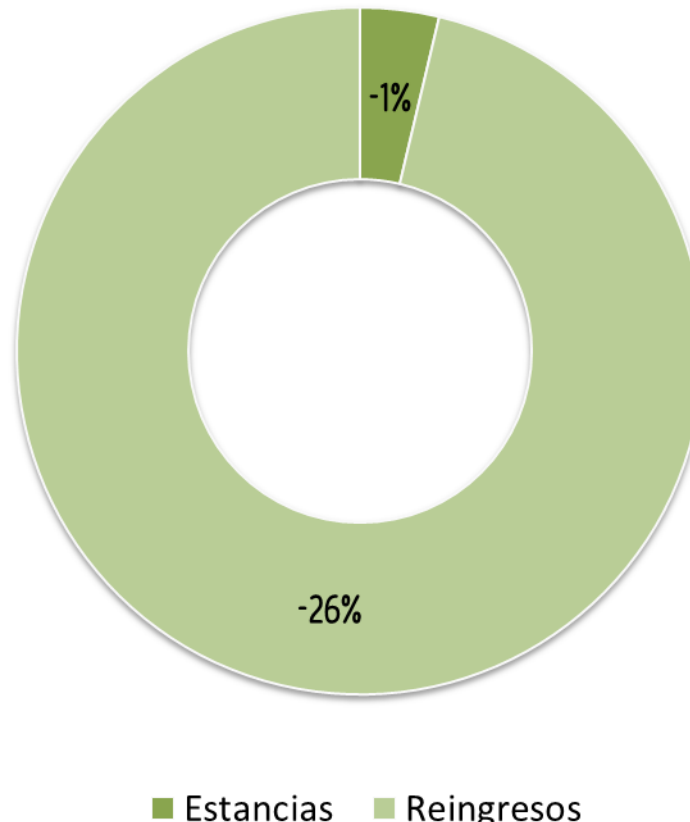


- Los 3 hospitales privados pequeños Benchmark en categorías diagnósticas de la mujer tienen valores Z entre 1,28 y 0,85 (Z=1 equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales privados pequeños

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en categorías diagnósticas de la mujer, respecto del global de hospitales de su grupo:

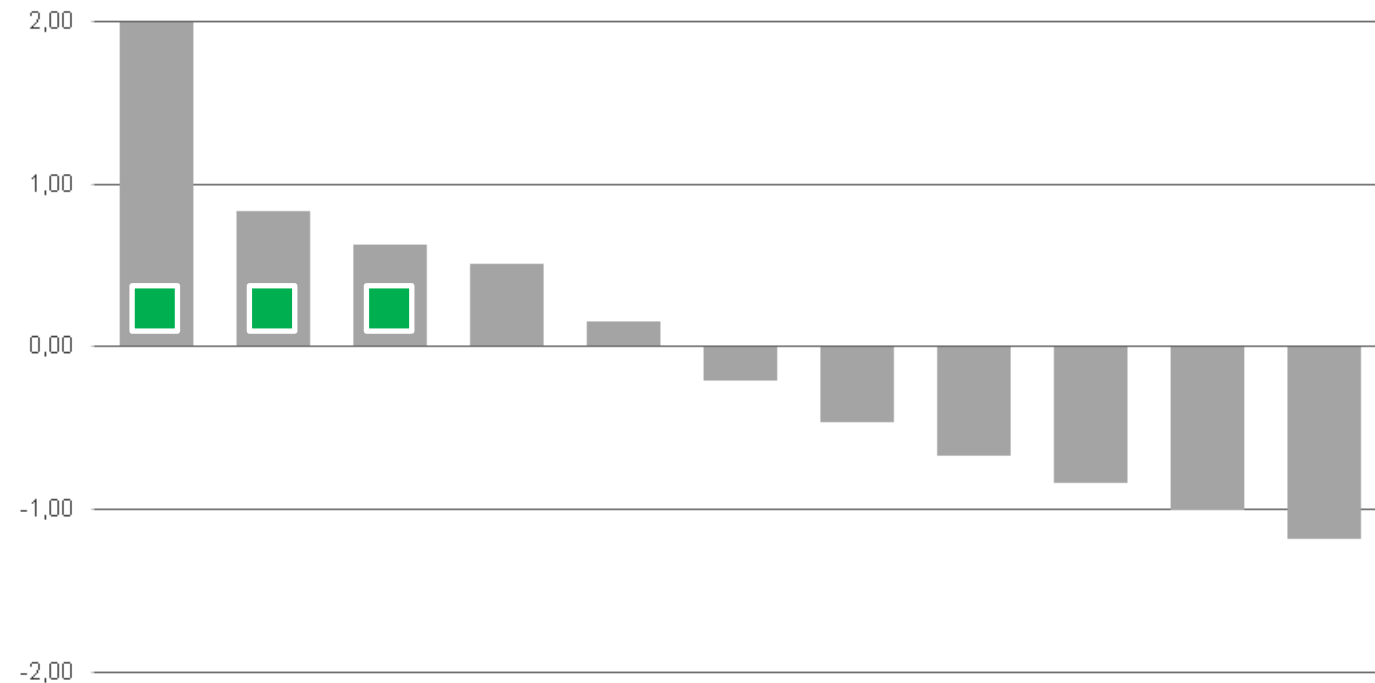


Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos  $p<0,05$ .



# Resultados en hospitales privados pequeños

- Distribución del valor Z en categoría diagnóstica de riñón y vías urinarias:

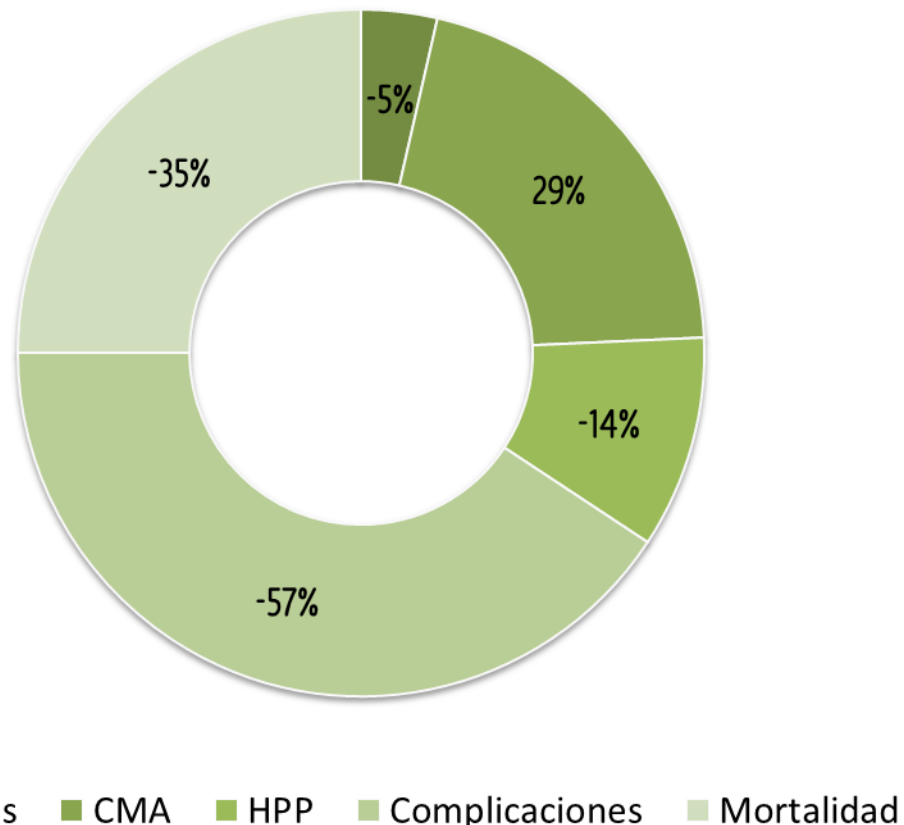


- Los 3 hospitales privados pequeños Benchmark en categoría diagnóstica de riñón y vías urinarias tienen valores Z entre 2,21 y 0,63 ( $Z=1$  equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales privados pequeños

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en categoría diagnóstica de riñón y vías urinarias, respecto del global de hospitales de su grupo:

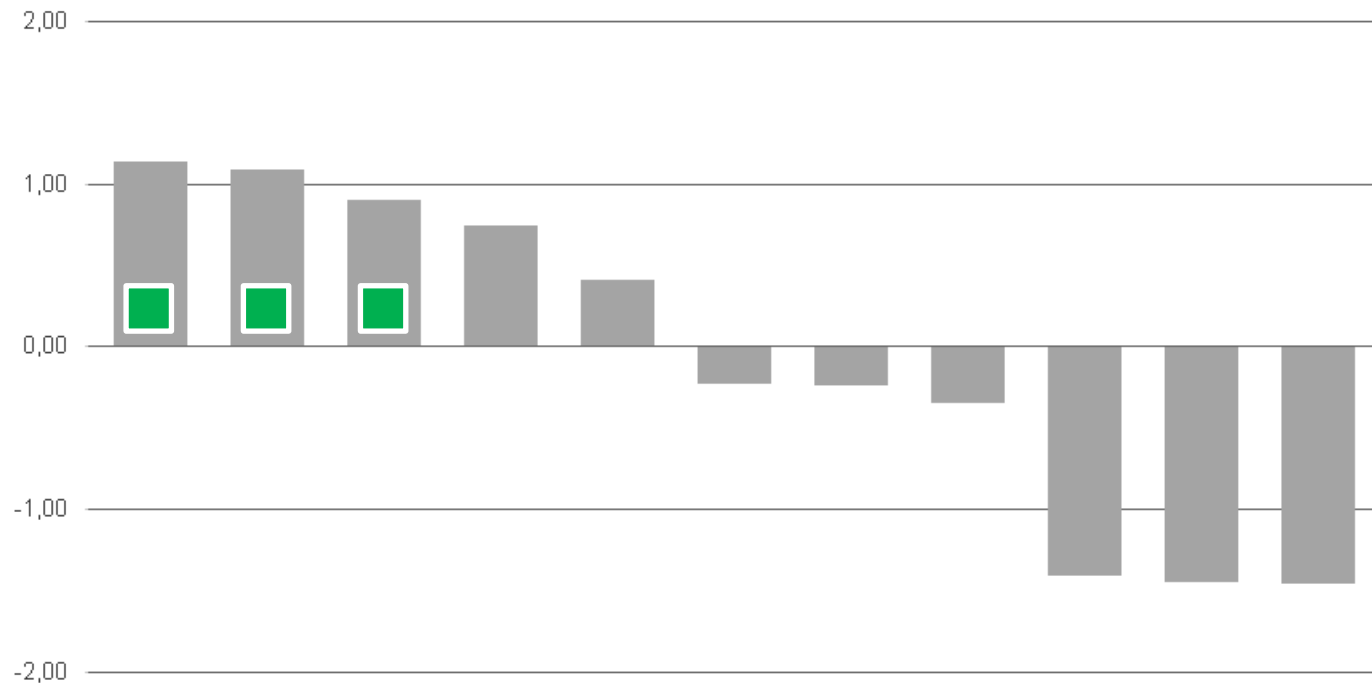


Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos  $p<0,05$ .



# Resultados en hospitales privados pequeños

- Distribución del valor Z en categoría diagnóstica de aparato músculo esquelético:

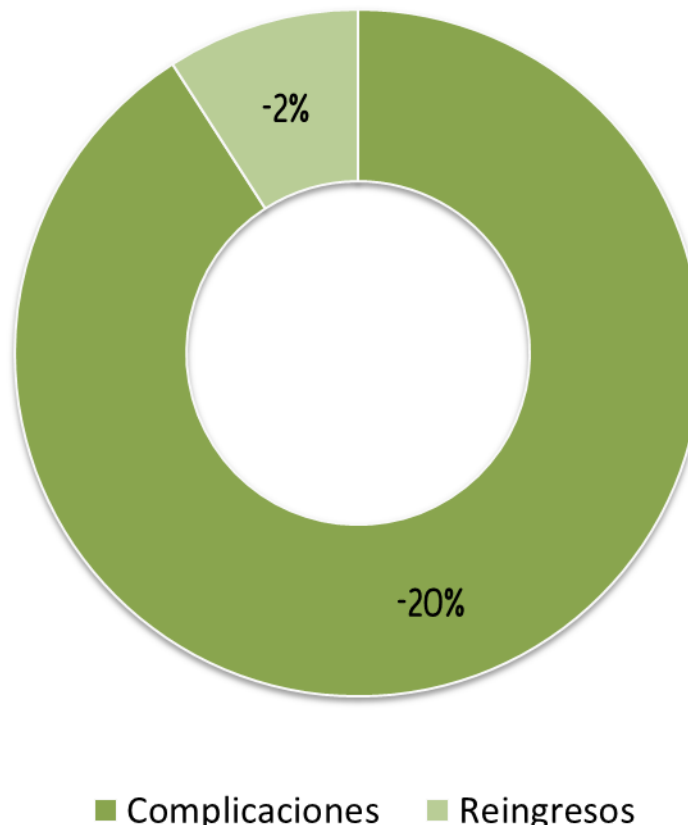


- Los 3 hospitales privados pequeños Benchmark en categoría diagnóstica de aparato músculo esquelético tienen valores Z entre 1,14 y 0,90 (Z=1 equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales privados pequeños

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en categoría diagnóstica de aparato músculo esquelético, respecto del global de hospitales de su grupo:

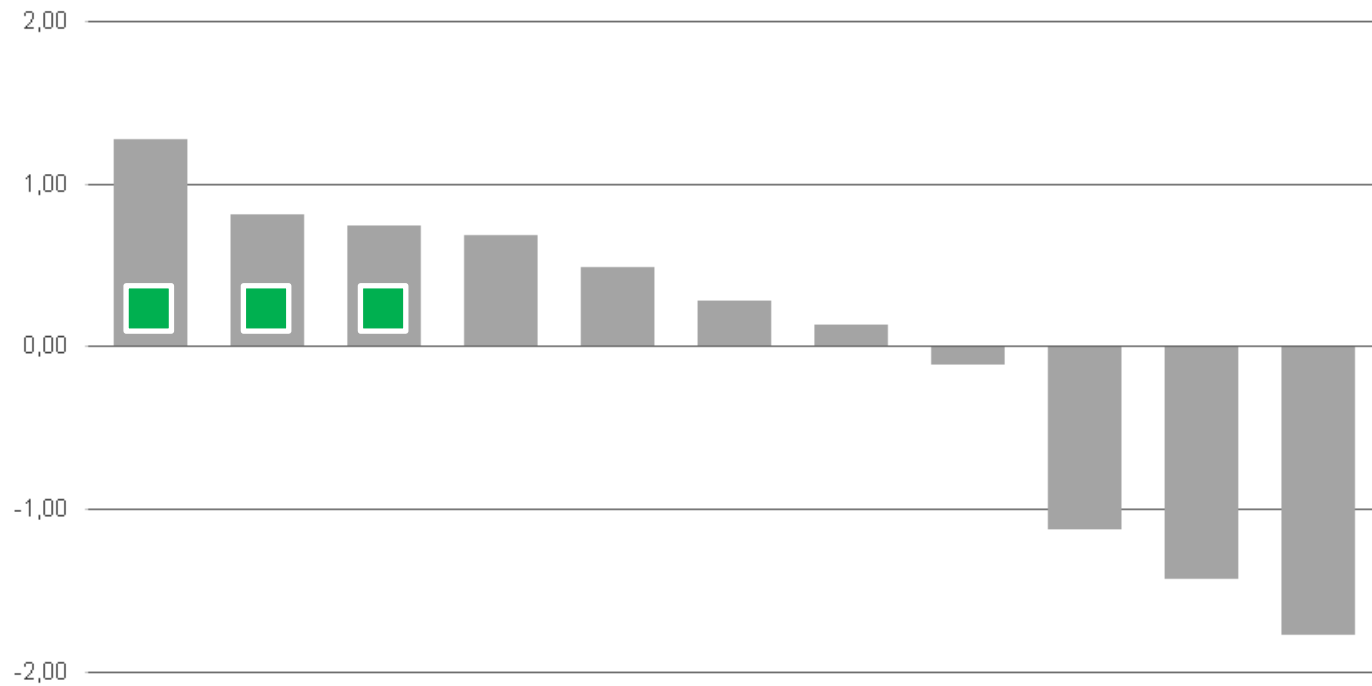


Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos  $p<0,05$ .



# Resultados en hospitales privados pequeños

- Distribución del valor Z en **categoría diagnóstica de enfermedades infecciosas**:

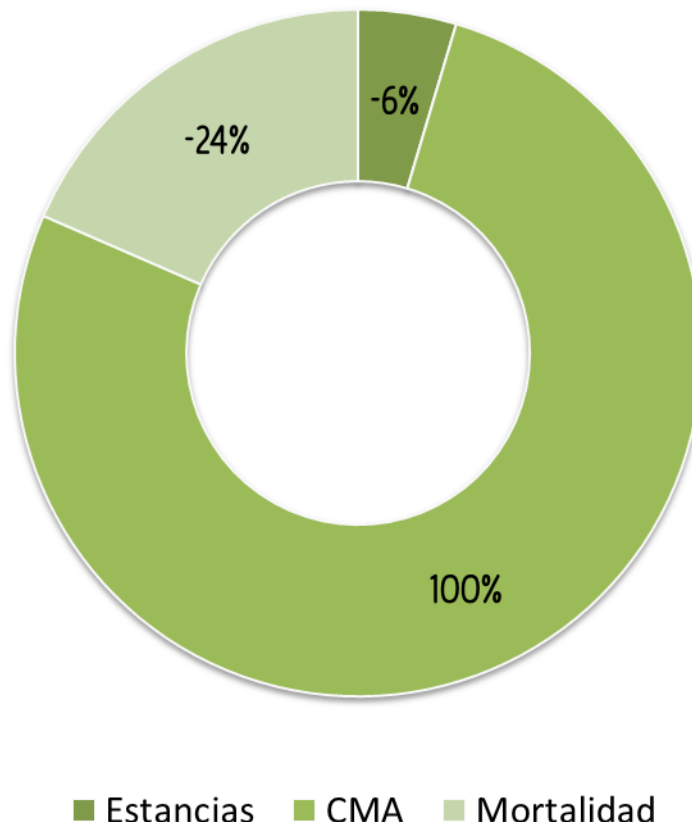


- Los 3 hospitales privados pequeños Benchmark en categoría diagnóstica de enfermedades infecciosas tienen valores Z entre 1,27 y 0,74 (Z=1 equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales privados pequeños

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en categoría diagnóstica de enfermedades infecciosas, respecto del global de hospitales de su grupo:

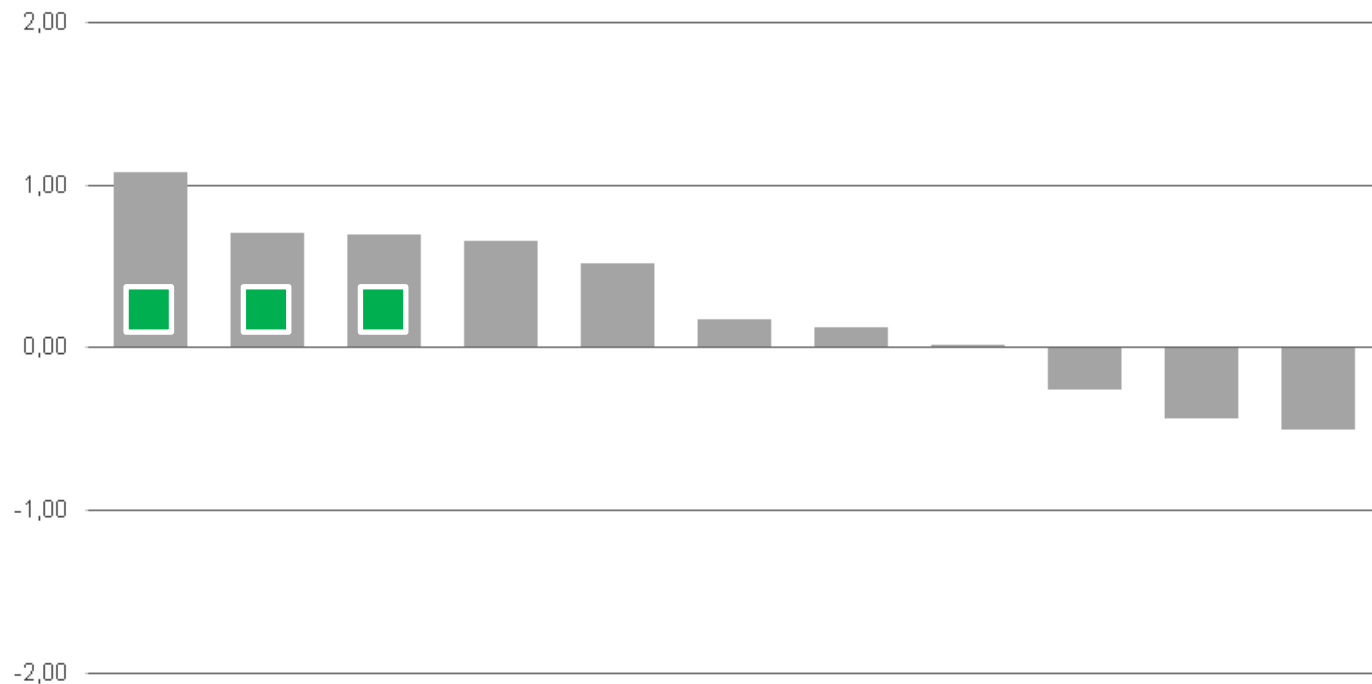


Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos  $p<0,05$ .



# Resultados en hospitales privados pequeños

- Distribución del valor Z en global de resultados:

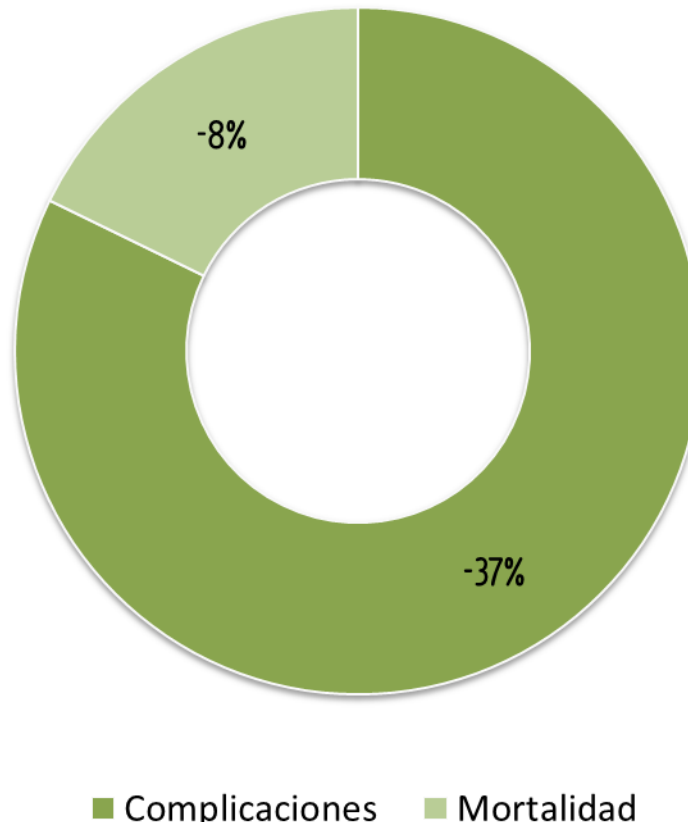


- Los 3 hospitales privados pequeños Benchmark en global de resultados tienen valores Z entre 1,08 y 0,69 ( $Z=1$  equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales privados pequeños

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en global de resultados, respecto del global de hospitales de su grupo:



Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos  $p<0,05$ .



**Best Spanish Hospitals Awards**  
Fair Play in Healthcare Excellence

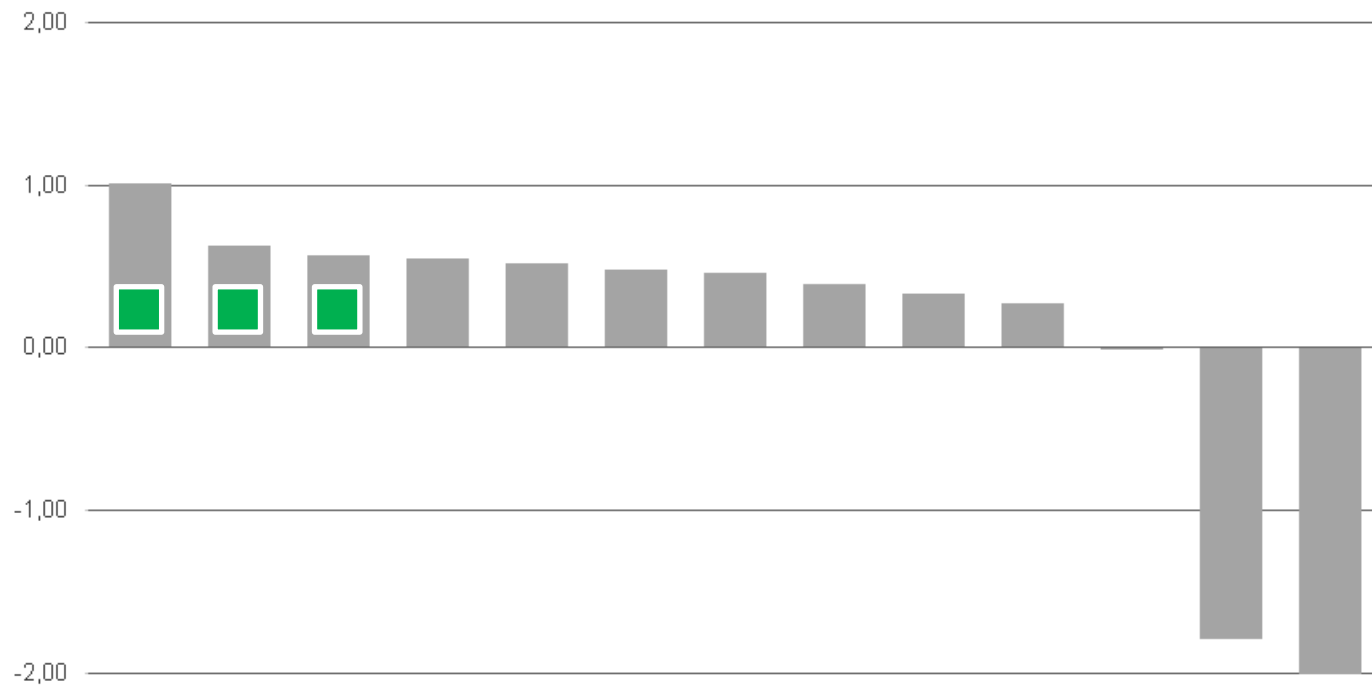
Resultados

# HOSPITALES PRIVADOS INTERMEDIOS



# Resultados en hospitales privados intermedios

- Distribución del valor Z en gestión clínica global:

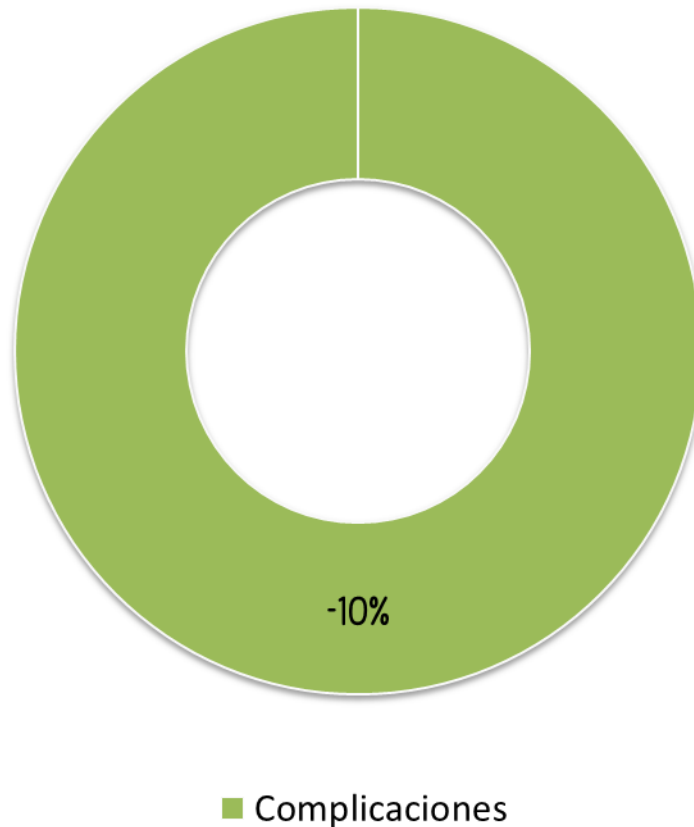


- Los 3 hospitales privados intermedios Benchmark en gestión clínica global tienen valores Z entre 1,01 y 0,57 (Z=1 equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales privados intermedios

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en gestión clínica global, respecto del global de hospitales de su grupo:

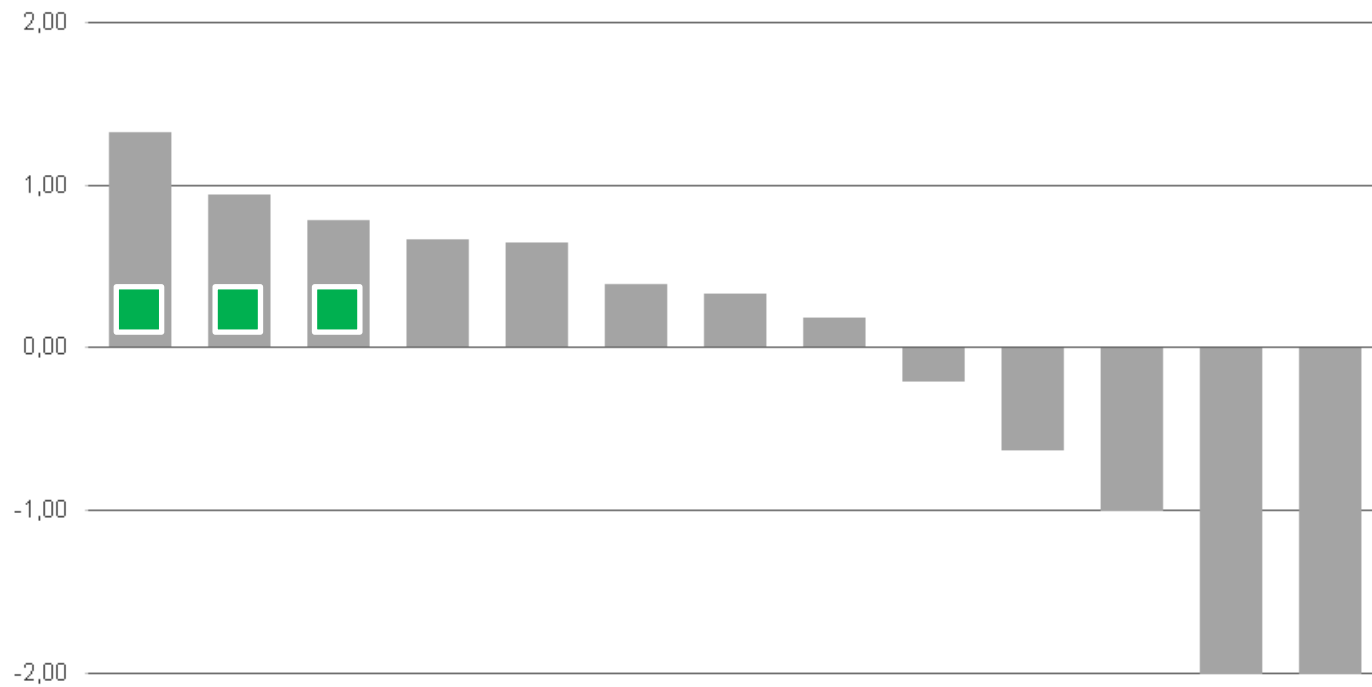


Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos  $p<0,05$ .



# Resultados en hospitales privados intermedios

- Distribución del valor Z en categoría diagnóstica de aparato circulatorio:

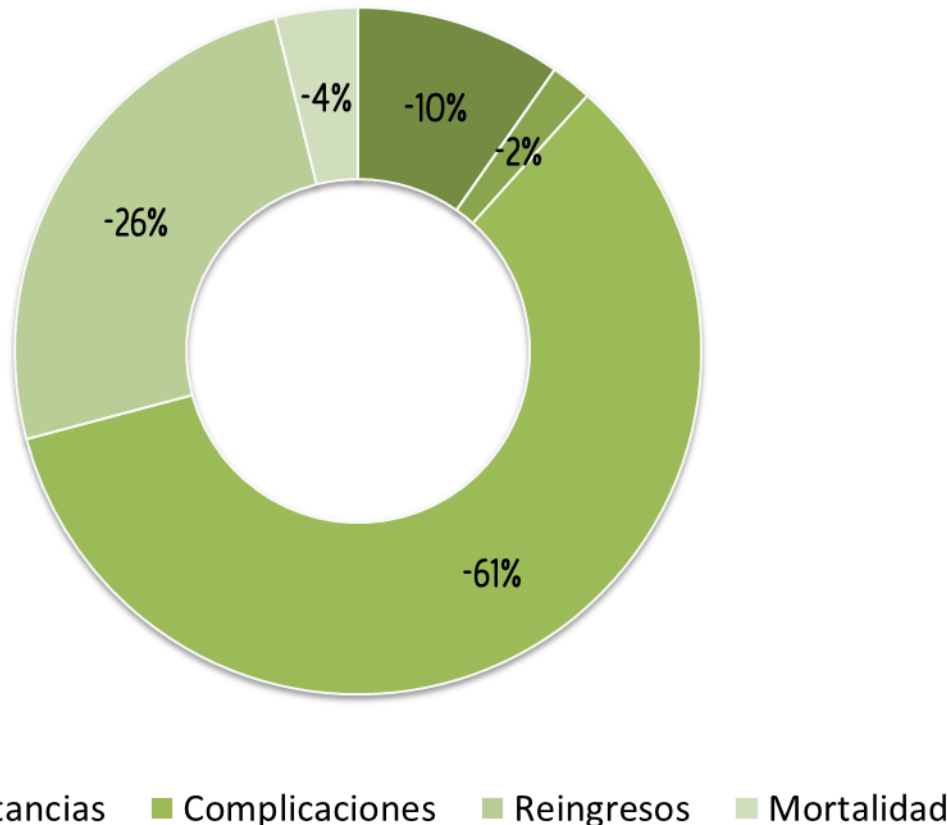


- Los 3 hospitales privados intermedios Benchmark en categoría diagnóstica de aparato circulatorio tienen valores Z entre 1,32 y 0,78 (Z=1 equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales privados intermedios

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en categoría diagnóstica de aparato circulatorio, respecto del global de hospitales de su grupo:

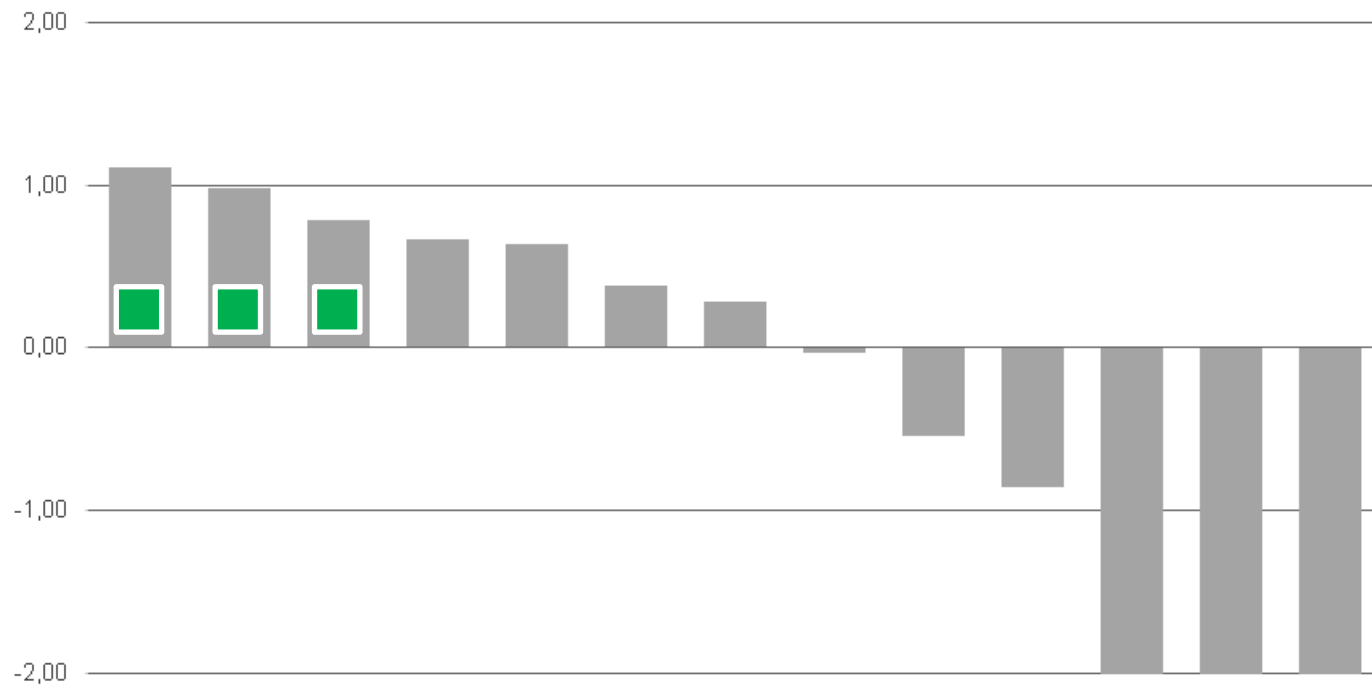


Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos p<0,05.



# Resultados en hospitales privados intermedios

- Distribución del valor Z en categoría diagnóstica de aparato respiratorio:

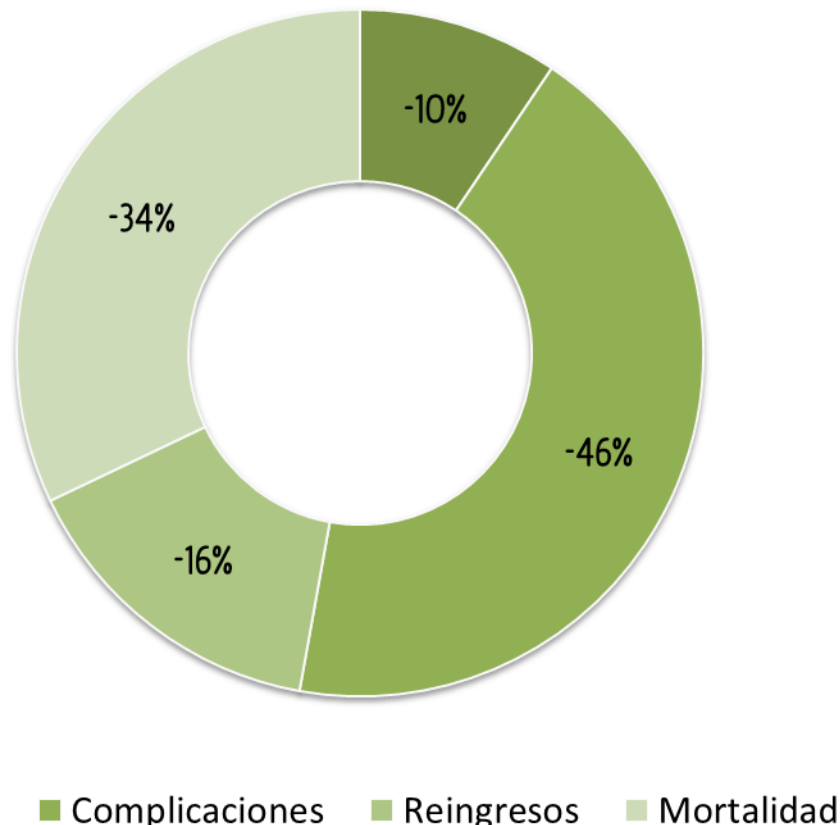


- Los 3 hospitales privados intermedios Benchmark en categoría diagnóstica de aparato respiratorio tienen valores Z entre 1,11 y 0,78 (Z=1 equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales privados intermedios

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en categoría diagnóstica de aparato respiratorio, respecto del global de hospitales de su grupo:

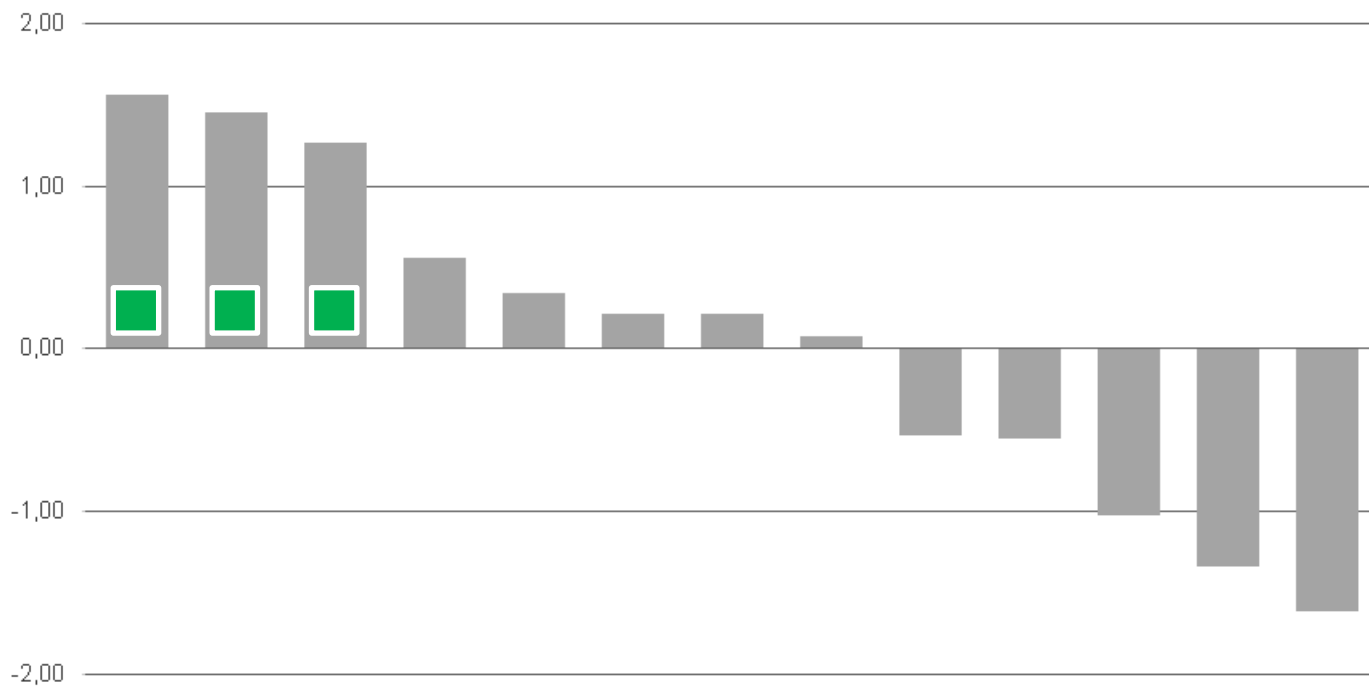


Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos p<0,05.



# Resultados en hospitales privados intermedios

- Distribución del valor Z en categoría diagnóstica de aparato digestivo y hepatopancreático:

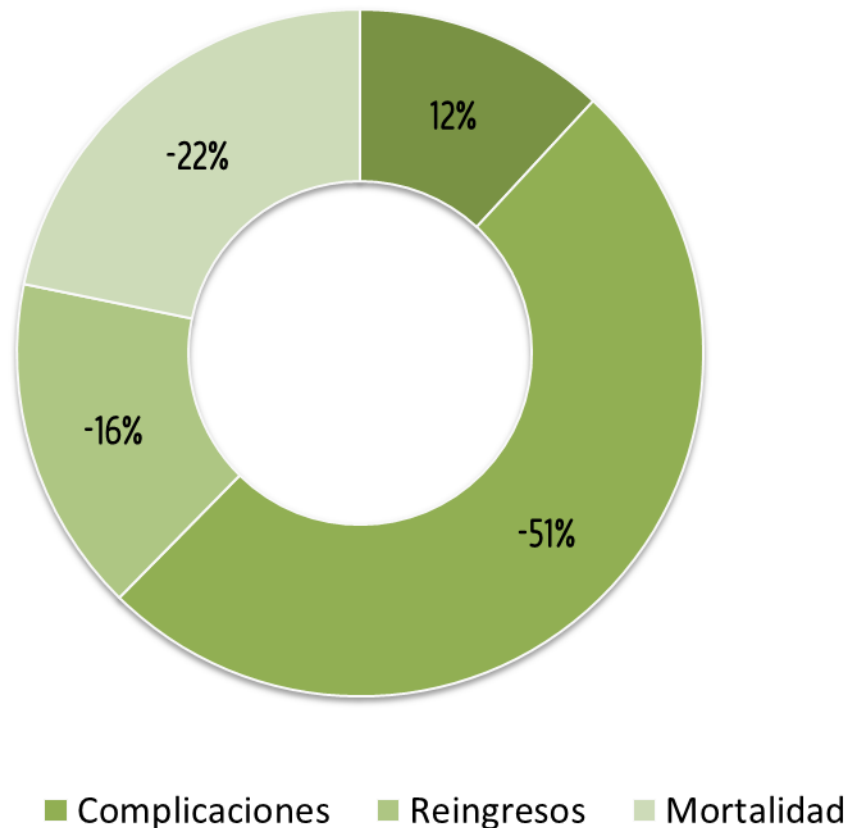


- Los 3 hospitales privados intermedios Benchmark en categoría diagnóstica de aparato digestivo y hepatopancreático tienen valores Z entre 1,56 y 1,27 (Z=1 equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales privados intermedios

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en categoría diagnóstica de aparato digestivo y hepatopancreático, respecto del global de hospitales de su grupo:

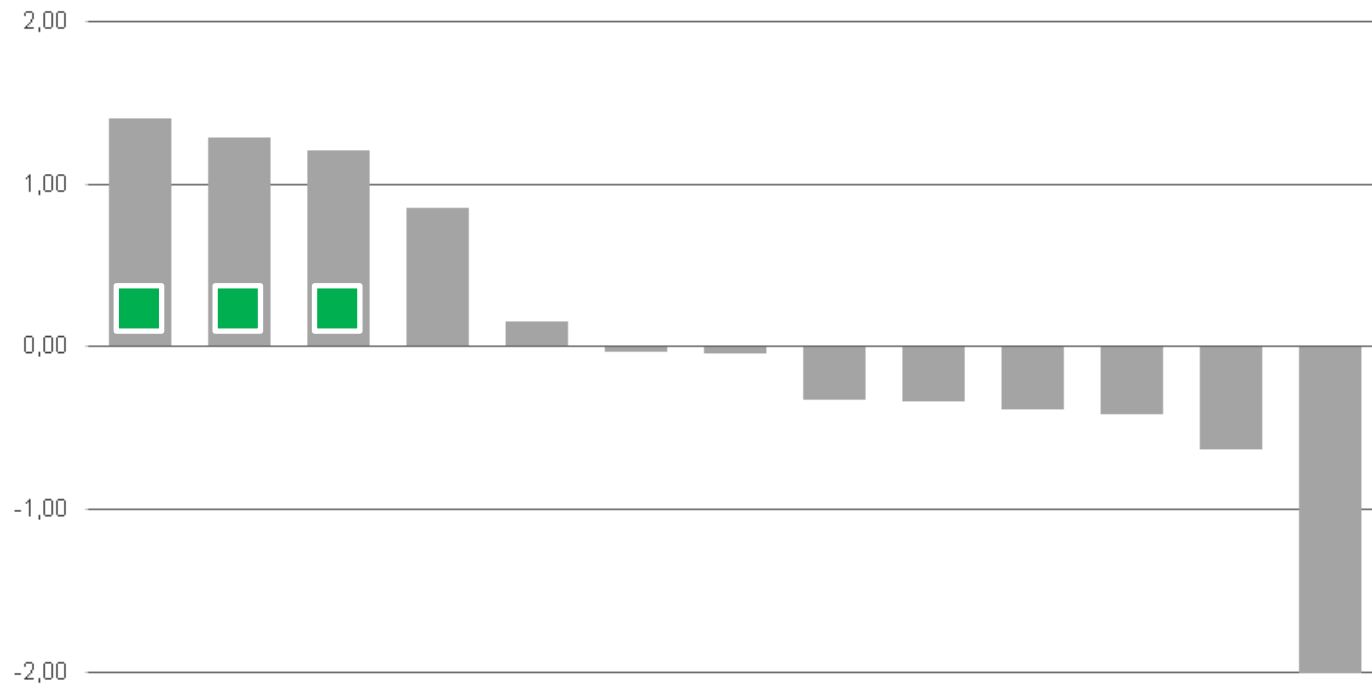


Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos  $p<0,05$ .



# Resultados en hospitales privados intermedios

- Distribución del valor Z en categoría diagnóstica de sistema nervioso:

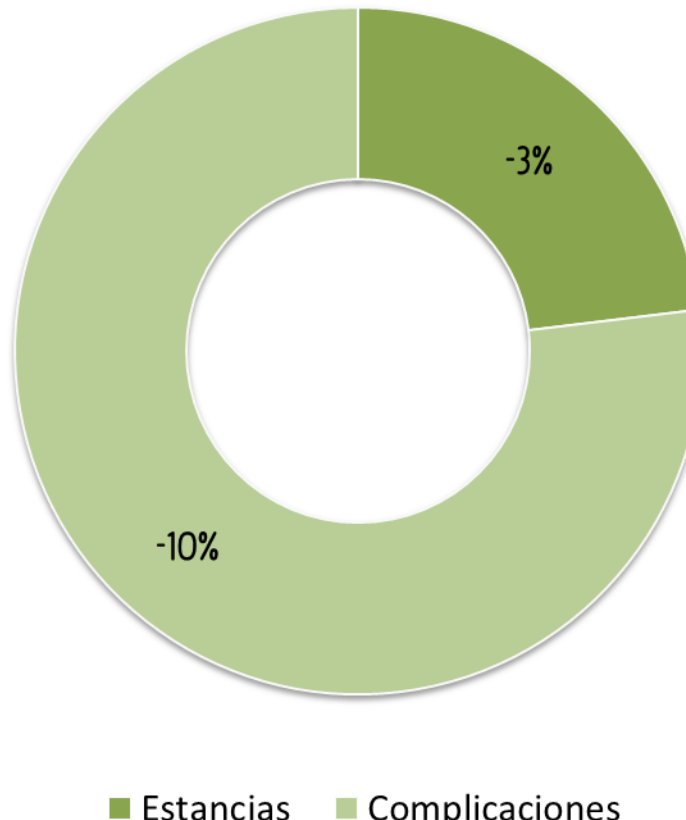


- Los 3 hospitales privados intermedios Benchmark en categoría diagnóstica de sistema nervioso tienen valores Z entre 1,40 y 1,20 (Z=1 equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales privados intermedios

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en categoría diagnóstica de sistema nervioso, respecto del global de hospitales de su grupo:

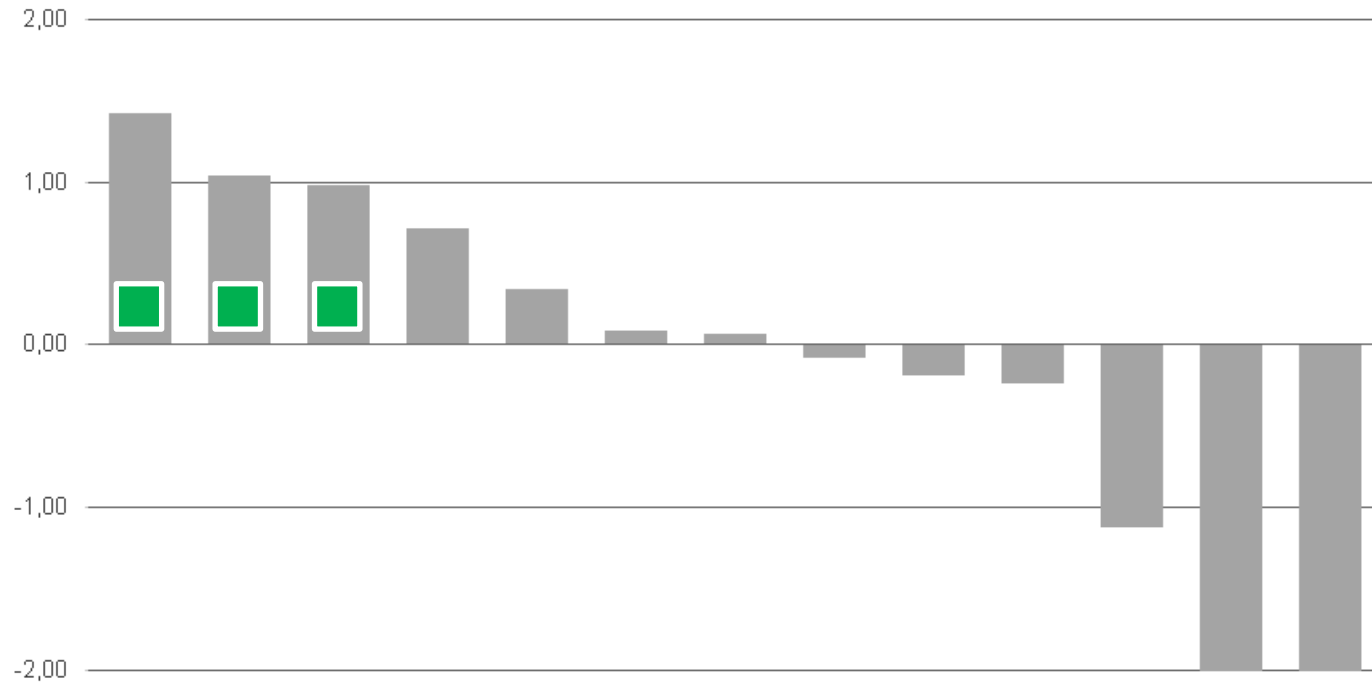


Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos  $p<0,05$ .



# Resultados en hospitales privados intermedios

- Distribución del valor Z en categorías diagnósticas de la mujer:

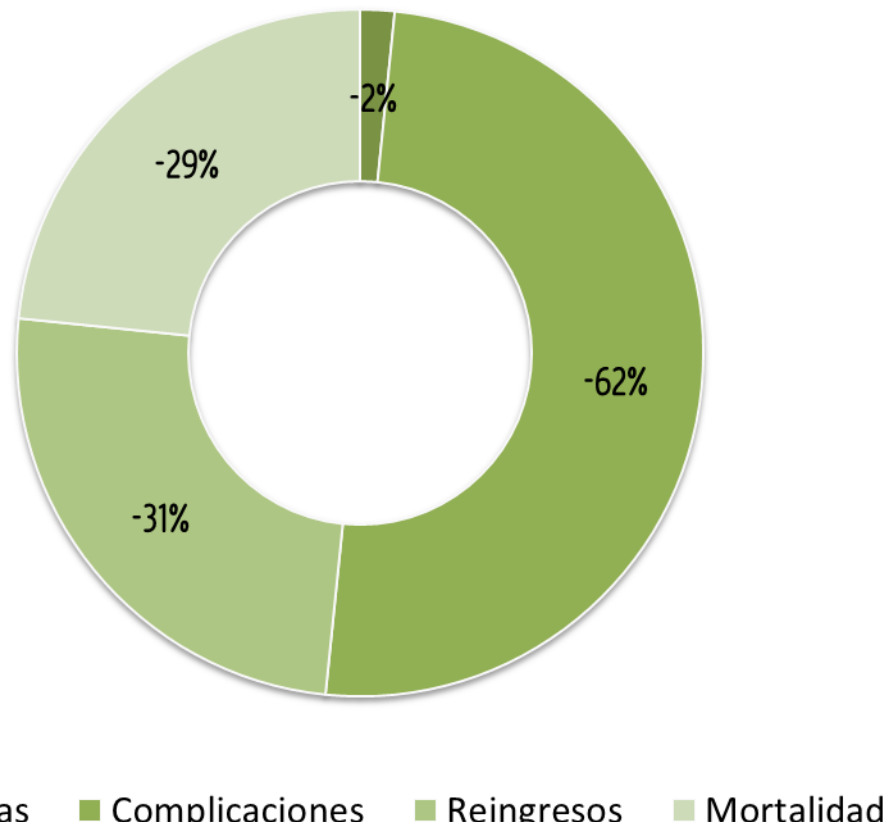


- Los 3 hospitales privados intermedios Benchmark en categorías diagnósticas de la mujer tienen valores Z entre 1,42 y 0,97 (Z=1 equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales privados intermedios

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en categorías diagnósticas de la mujer, respecto del global de hospitales de su grupo:

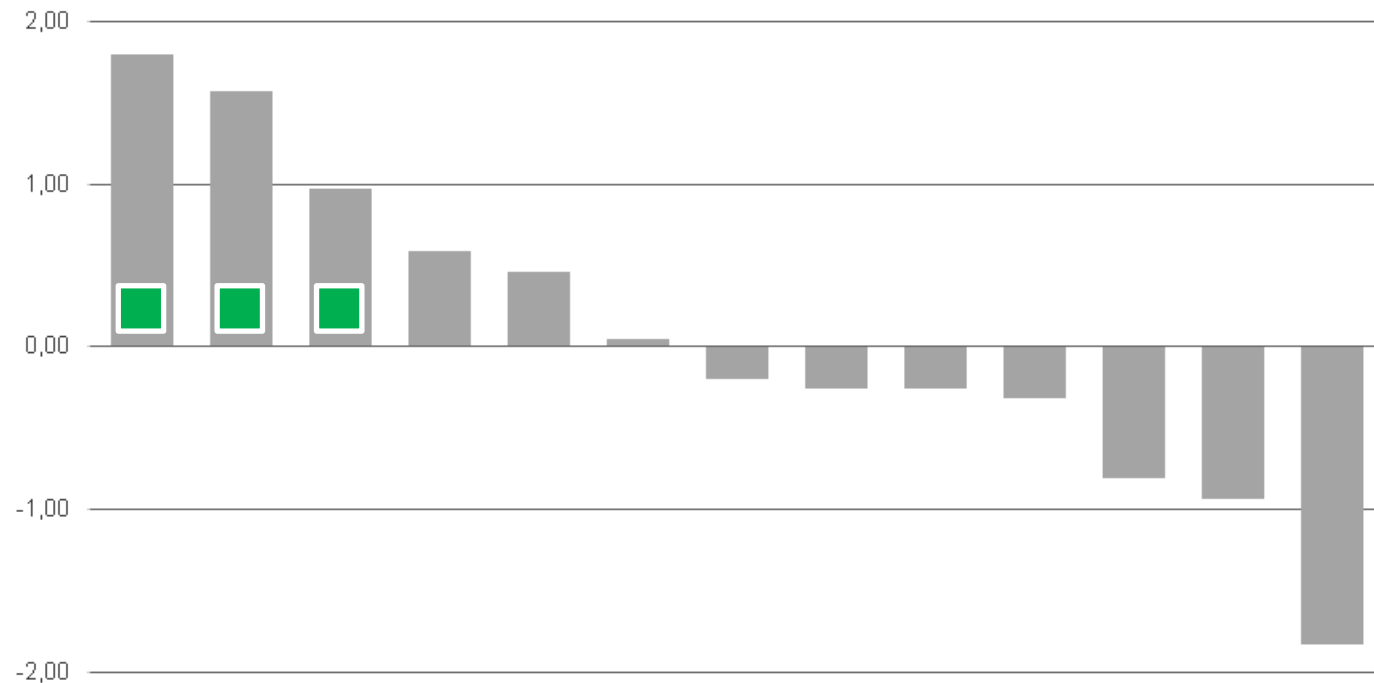


Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos  $p<0,05$ .



# Resultados en hospitales privados intermedios

- Distribución del valor Z en categoría diagnóstica de riñón y vías urinarias:

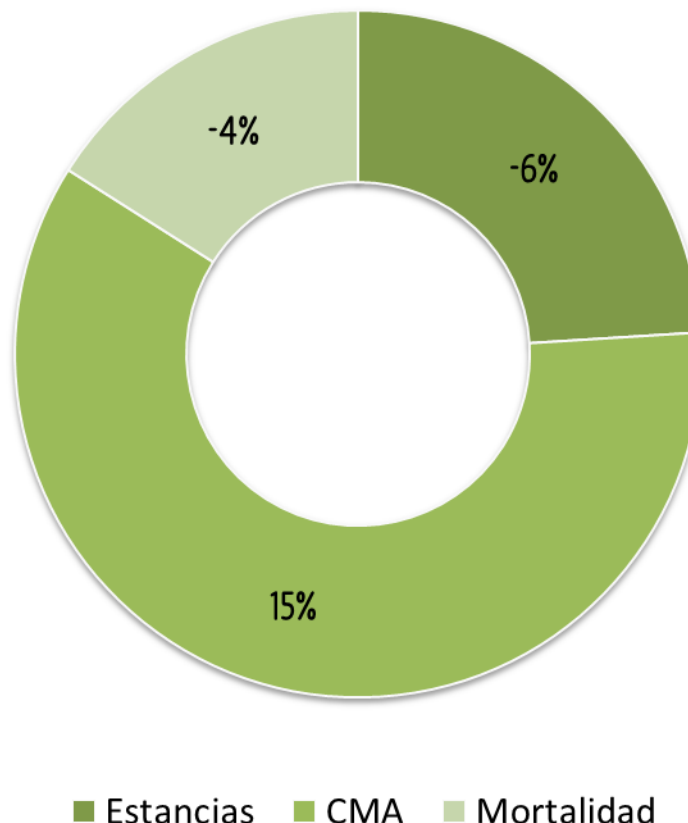


- Los 3 hospitales privados intermedios Benchmark en categoría diagnóstica de riñón y vías urinarias tienen valores Z entre 1,79 y 0,97 ( $Z=1$  equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales privados intermedios

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en categoría diagnóstica de riñón y vías urinarias, respecto del global de hospitales de su grupo:

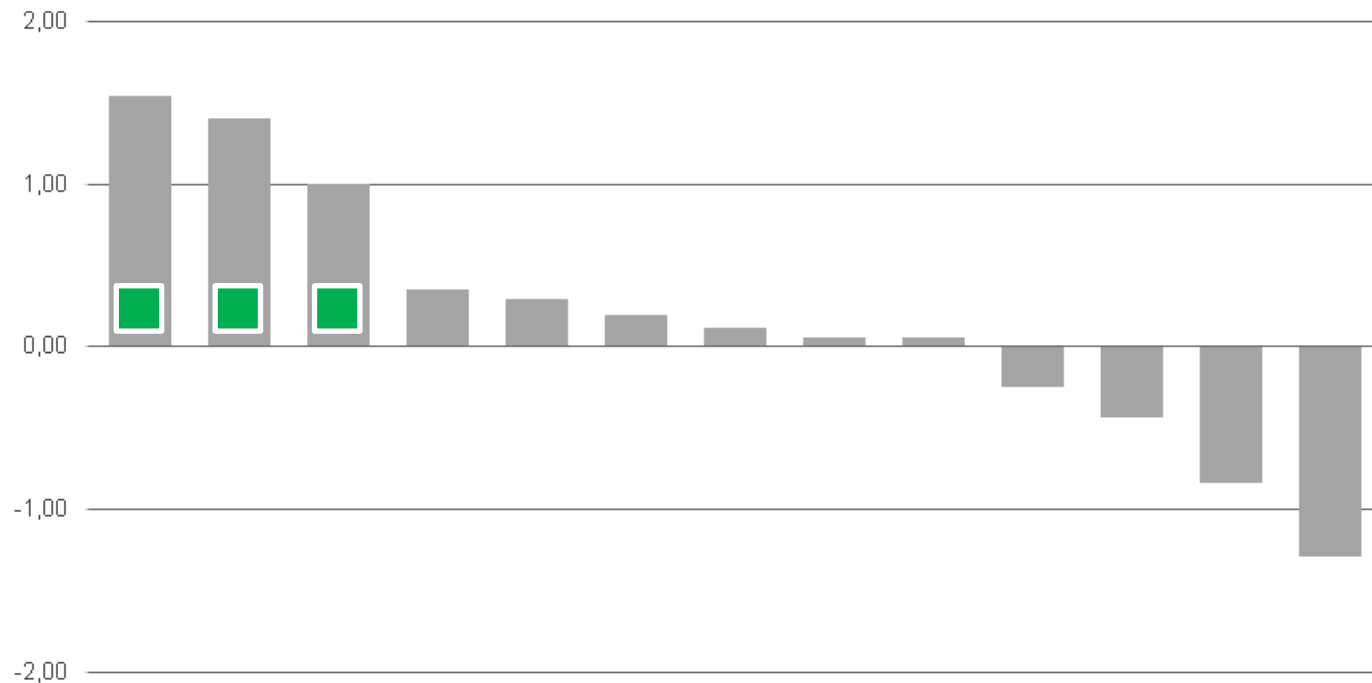


Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos p<0,05.



# Resultados en hospitales privados intermedios

- Distribución del valor Z en categoría diagnóstica de aparato músculo esquelético:

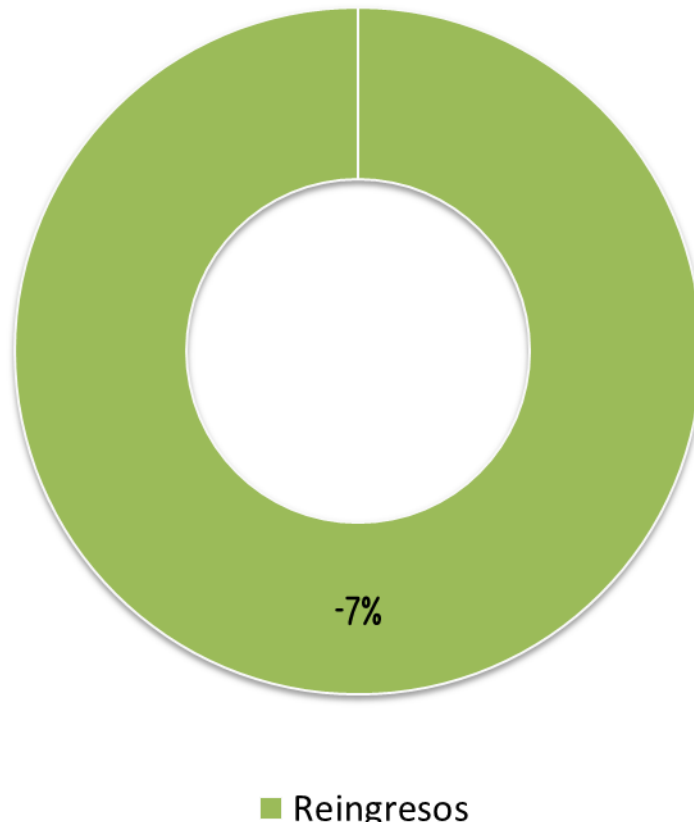


- Los 3 hospitales privados intermedios Benchmark en categoría diagnóstica de aparato músculo esquelético tienen valores Z entre 1,54 y 1,00 (Z=1 equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales privados intermedios

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en categoría diagnóstica de aparato músculo esquelético, respecto del global de hospitales de su grupo:



Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos  $p<0,05$ .



# Resultados en hospitales privados intermedios

- Distribución del valor Z en categoría diagnóstica de enfermedades infecciosas:

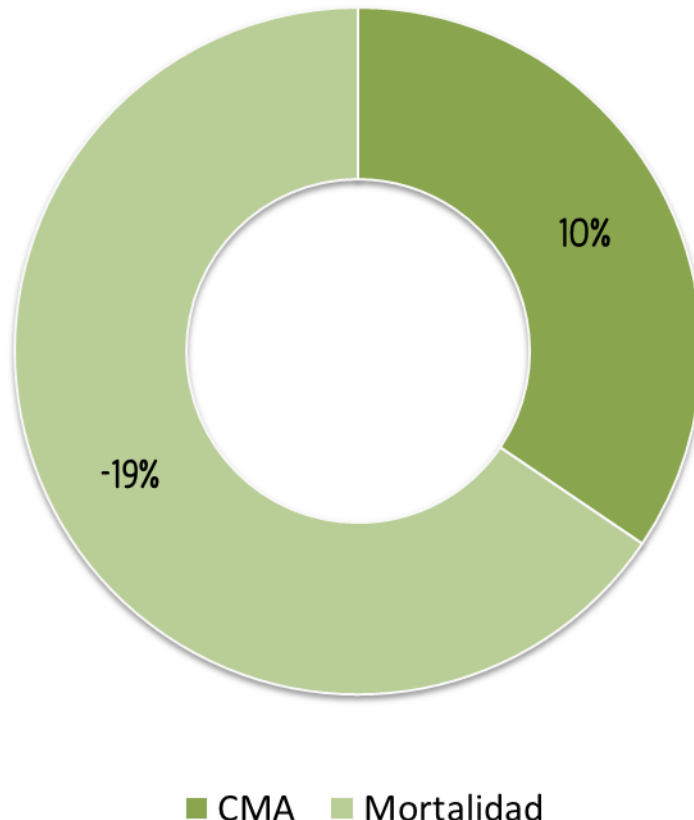


- Los 3 hospitales privados intermedios Benchmark en categoría diagnóstica de enfermedades infecciosas tienen valores Z entre 1,70 y 1,01 ( $Z=1$  equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales privados intermedios

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en categoría diagnóstica de enfermedades infecciosas, respecto del global de hospitales de su grupo:

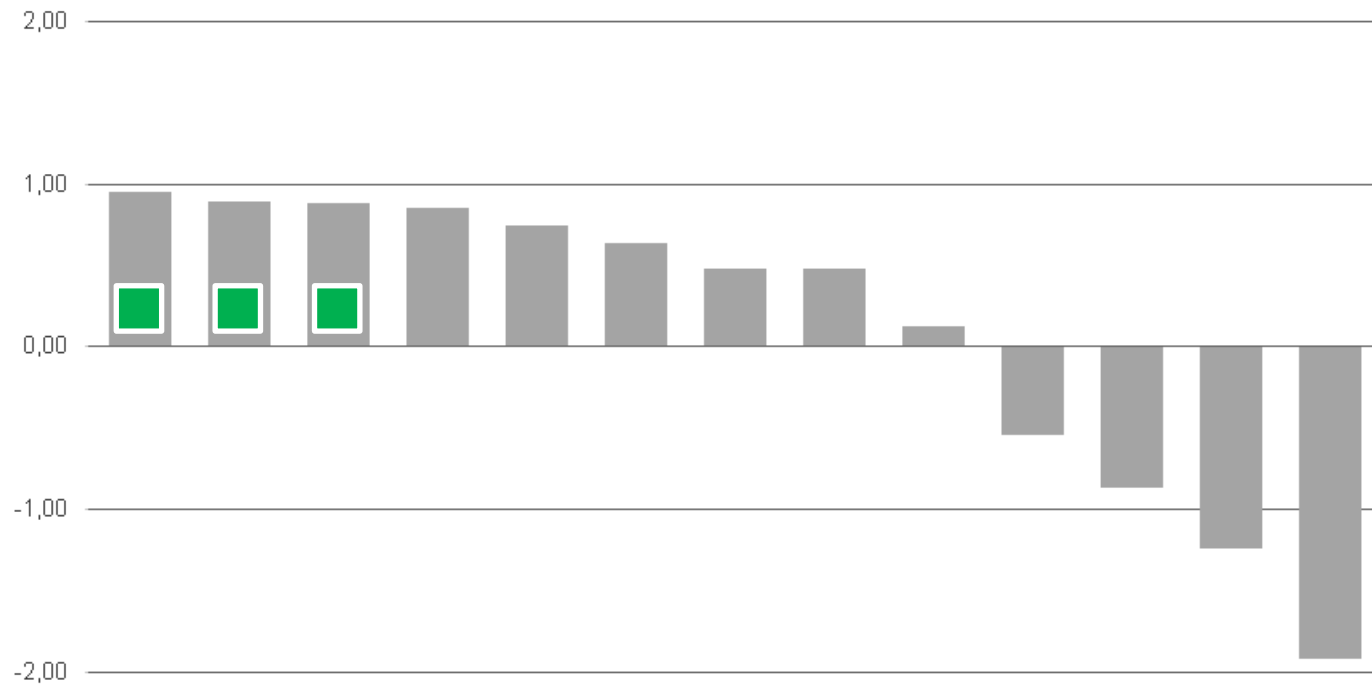


Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos  $p<0,05$ .



# Resultados en hospitales privados intermedios

- Distribución del valor Z en global de resultados:

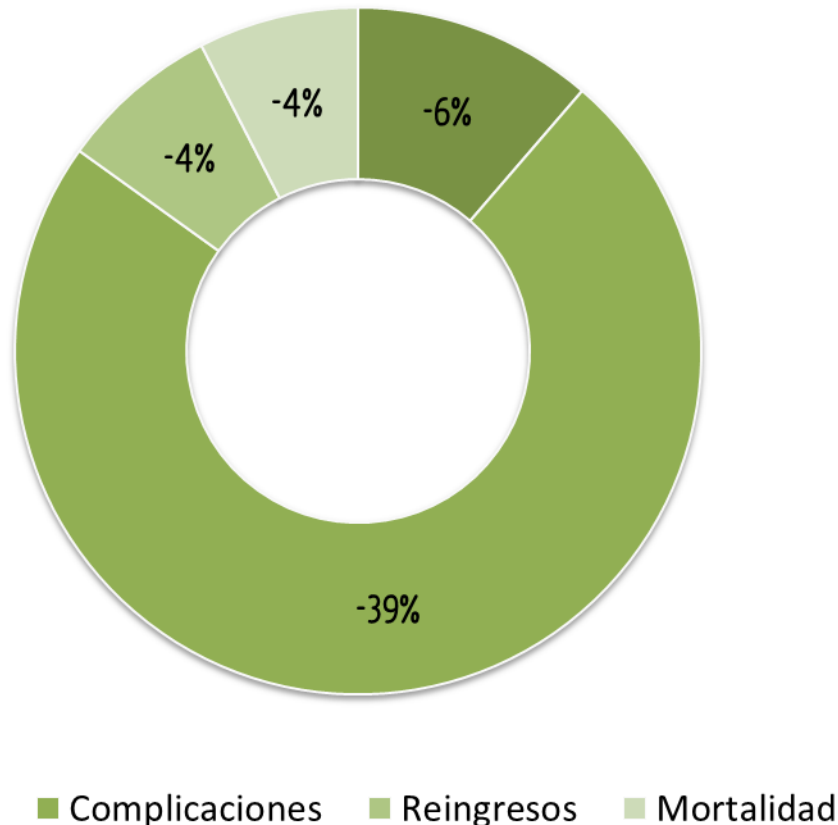


- Los 3 hospitales privados intermedios Benchmark en global de resultados tienen valores Z entre 0,95 y 0,88 (Z=1 equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales privados intermedios

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en global de resultados, respecto del global de hospitales de su grupo:



Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos  $p<0,05$ .



**Best Spanish Hospitals Awards**  
Fair Play in Healthcare Excellence

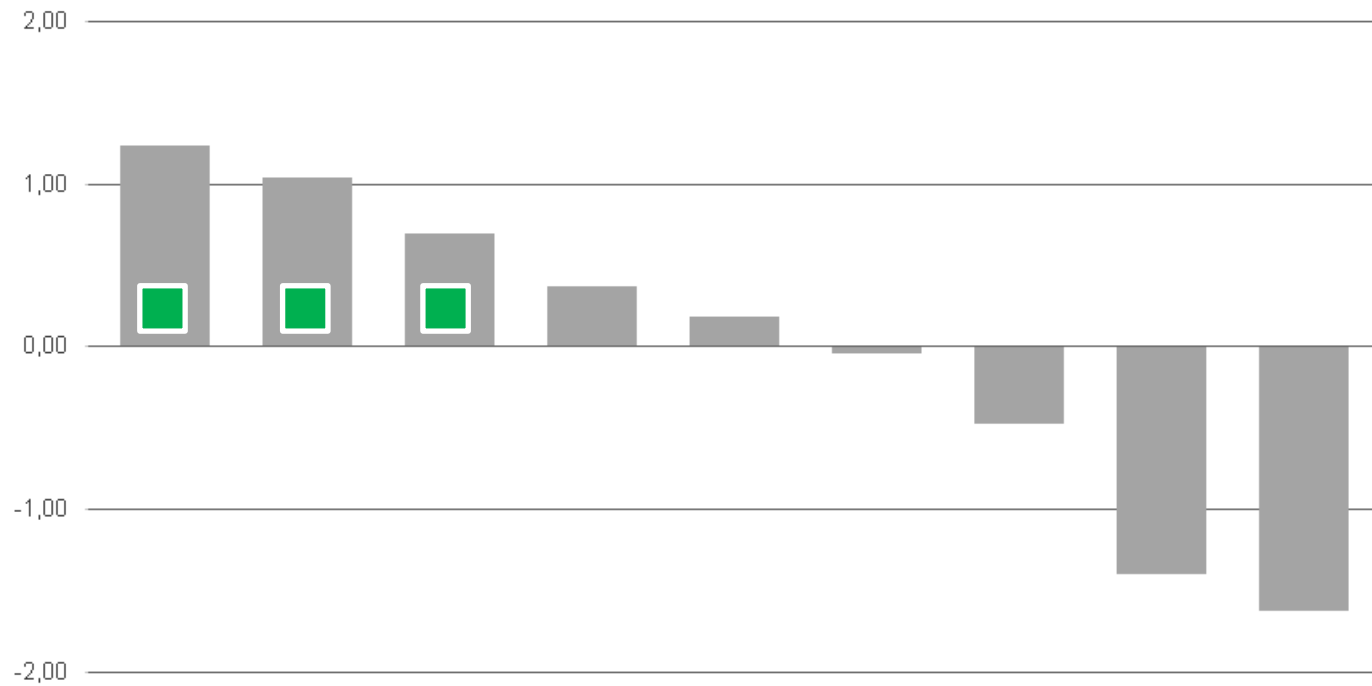
Resultados

# HOSPITALES PRIVADOS GRANDES



# Resultados en hospitales privados grandes

- Distribución del valor Z en gestión clínica global:

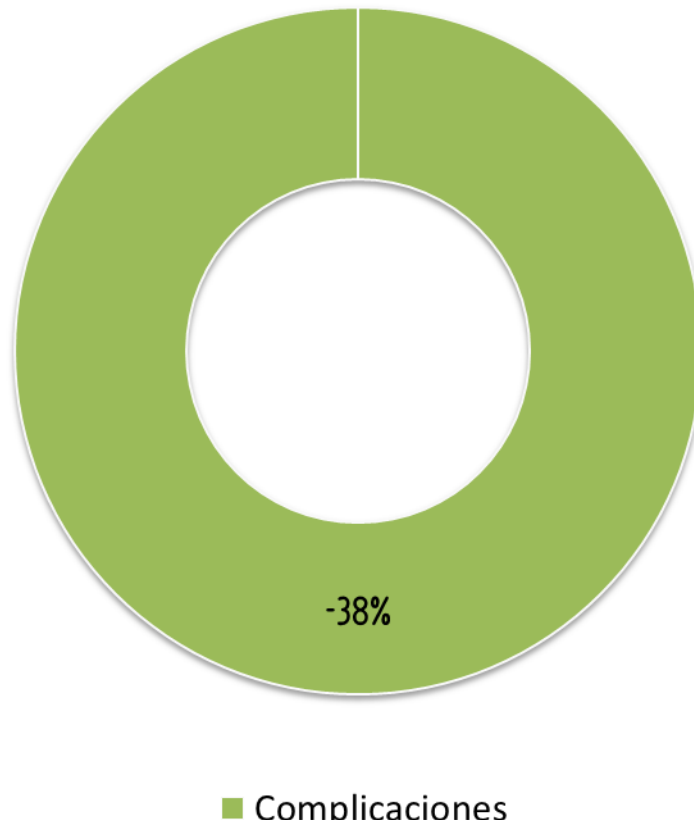


- Los 3 hospitales privados grandes Benchmark en gestión clínica global tienen valores Z entre 1,24 y 0,69 ( $Z=1$  equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales privados grandes

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en gestión clínica global, respecto del global de hospitales de su grupo:



Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos  $p<0,05$ .



# Resultados en hospitales privados grandes

- Distribución del valor Z en categoría diagnóstica de aparato circulatorio:

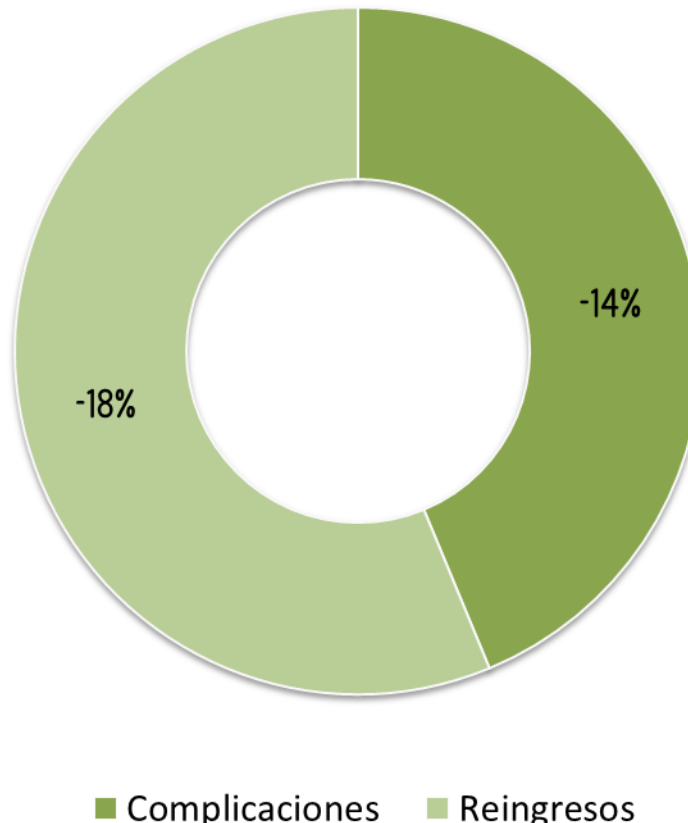


- Los 3 hospitales privados grandes Benchmark en categoría diagnóstica de aparato circulatorio tienen valores Z entre 0,84 y 0,67 (Z=1 equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales privados grandes

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en categoría diagnóstica de aparato circulatorio, respecto del global de hospitales de su grupo:

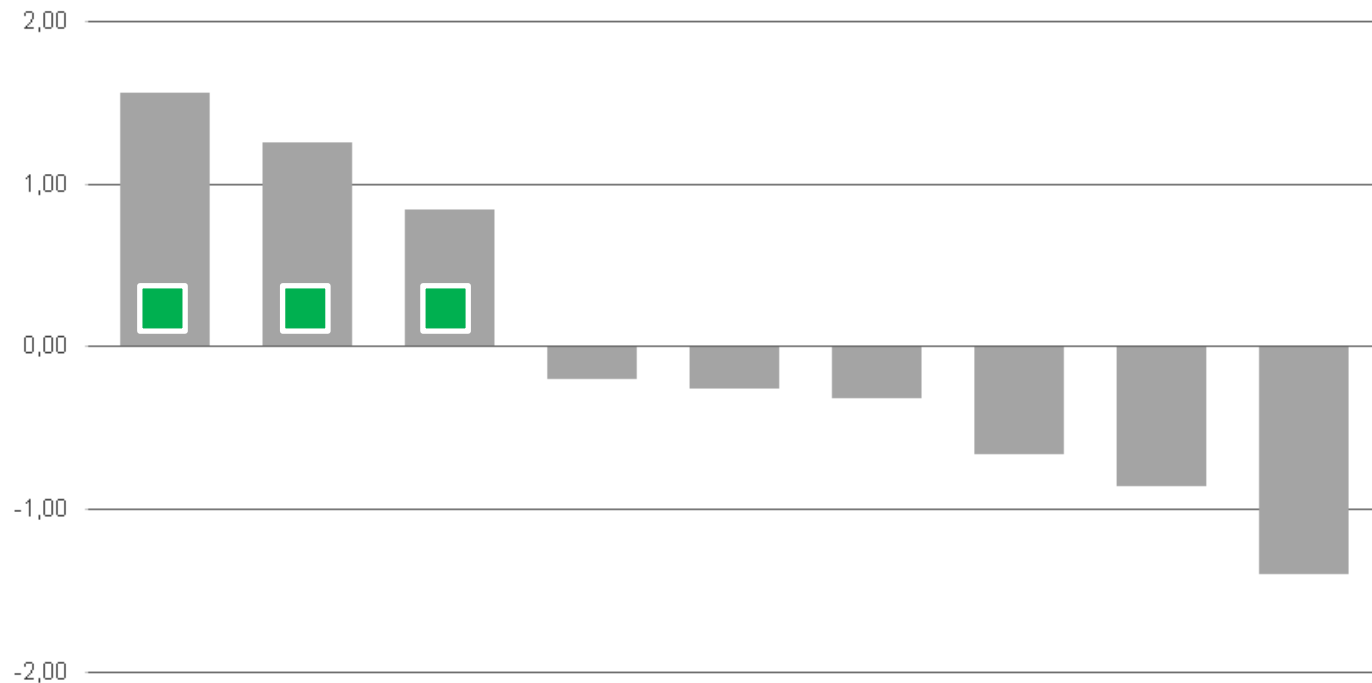


Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos  $p<0,05$ .



# Resultados en hospitales privados grandes

- Distribución del valor Z en categoría diagnóstica de aparato respiratorio:

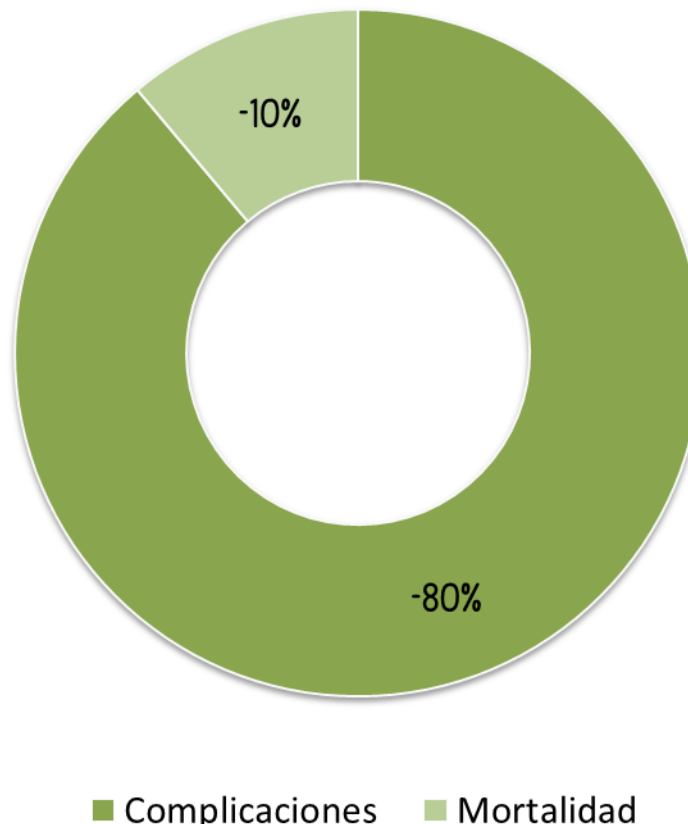


- Los 3 hospitales privados grandes Benchmark en categoría diagnóstica de aparato respiratorio tienen valores Z entre 1,56 y 0,84 (Z=1 equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales privados grandes

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en categoría diagnóstica de aparato respiratorio, respecto del global de hospitales de su grupo:

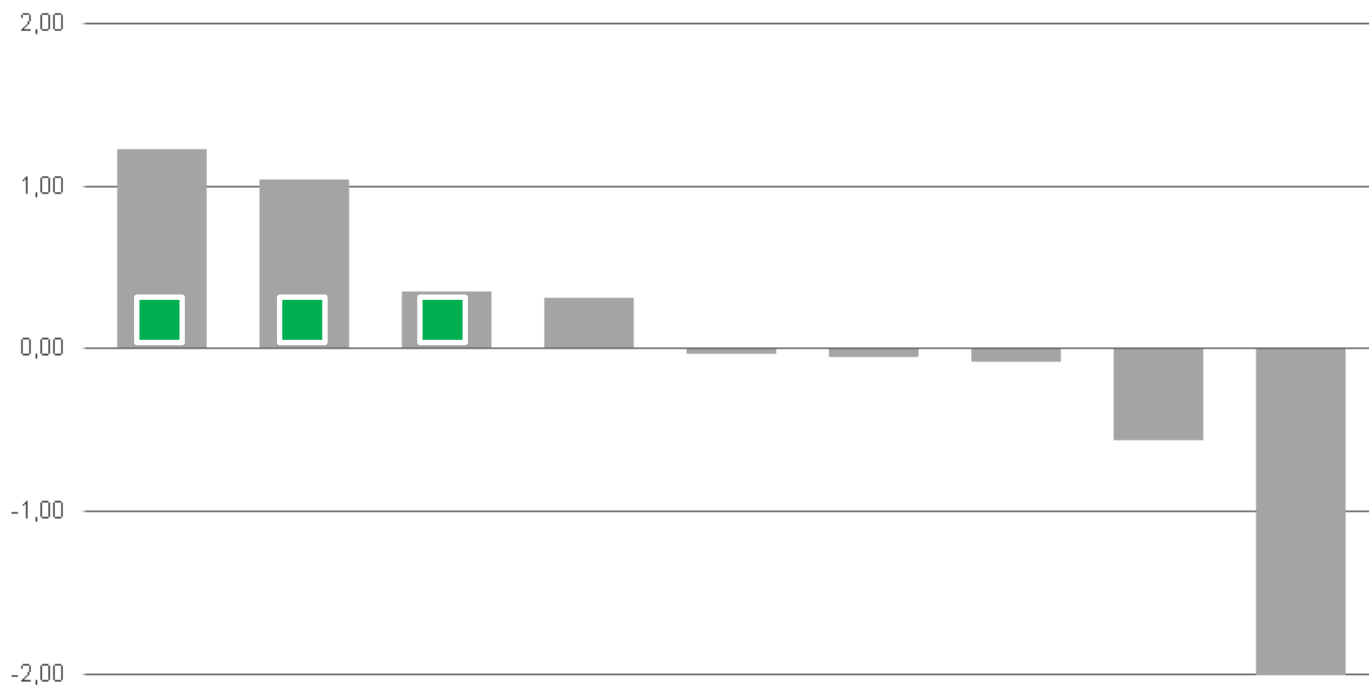


Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos  $p<0,05$ .



# Resultados en hospitales privados grandes

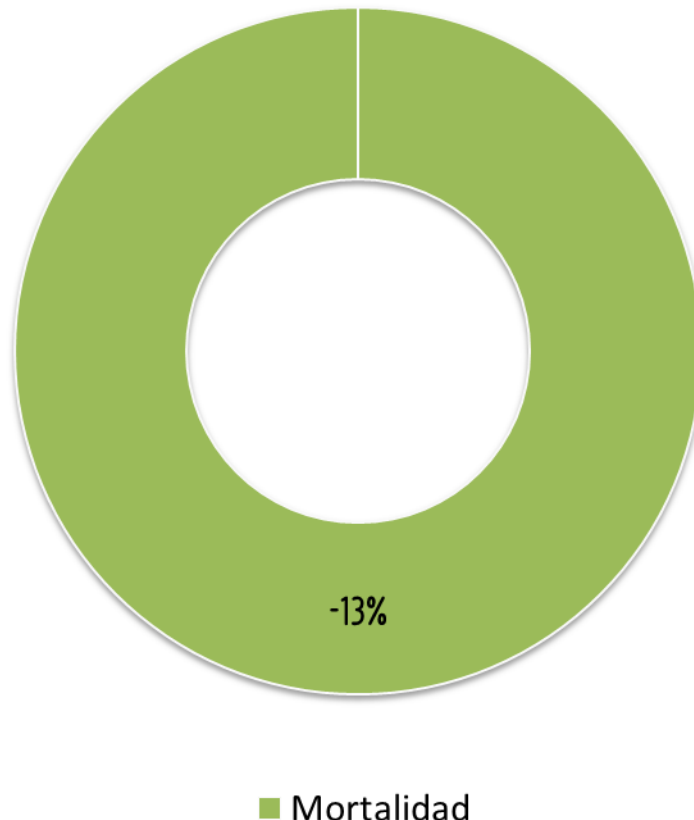
- Distribución del valor Z en categoría diagnóstica de aparato digestivo y hepatopancreático:





# Resultados en hospitales privados grandes

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en categoría diagnóstica de aparato digestivo y hepatopancreático, respecto del global de hospitales de su grupo:

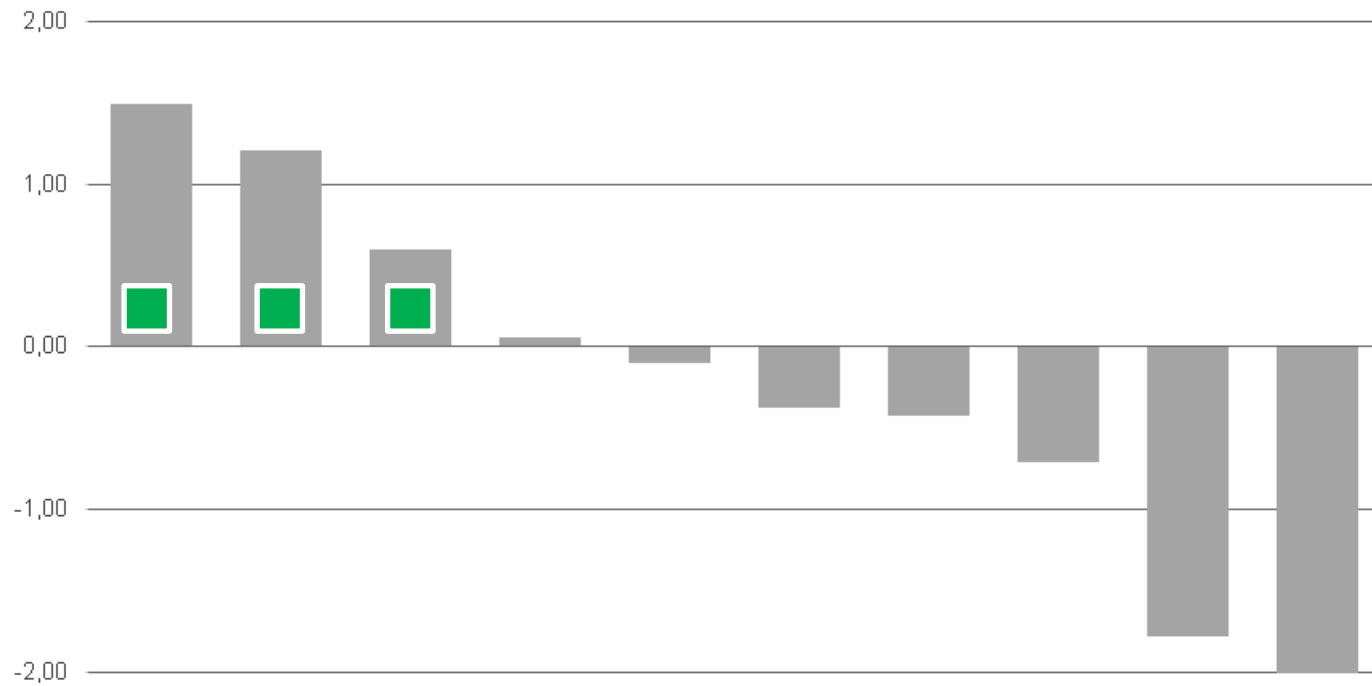


Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos  $p<0,05$ .



# Resultados en hospitales privados grandes

- Distribución del valor Z en categoría diagnóstica de sistema nervioso:

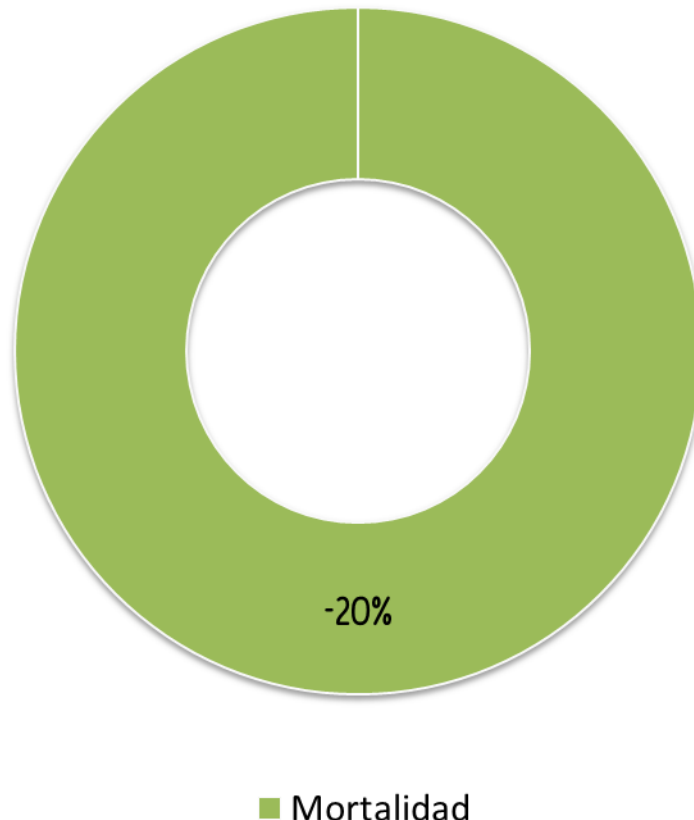


- Los 3 hospitales privados grandes Benchmark en categoría diagnóstica de sistema nervioso tienen valores Z entre 1,49 y 0,60 (Z=1 equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales privados grandes

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en categoría diagnóstica de sistema nervioso, respecto del global de hospitales de su grupo:

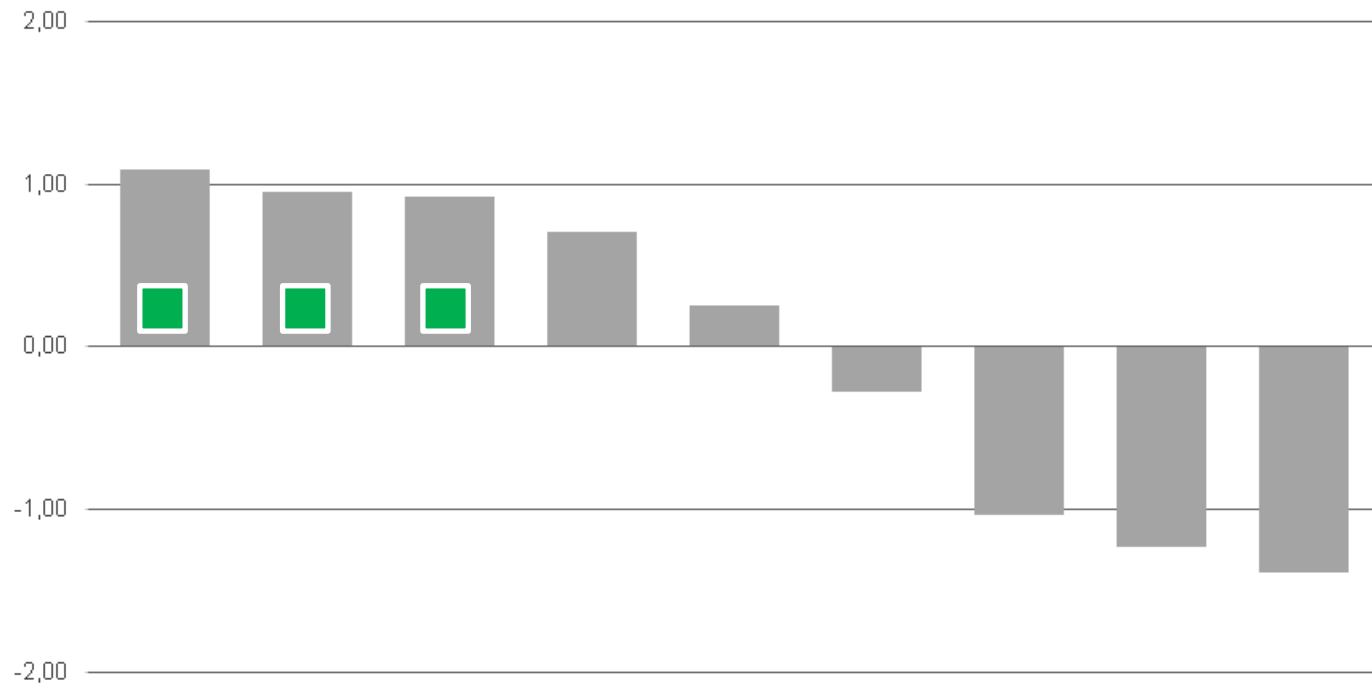


Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos  $p<0,05$ .



# Resultados en hospitales privados grandes

- Distribución del valor Z en categorías diagnósticas de la mujer:

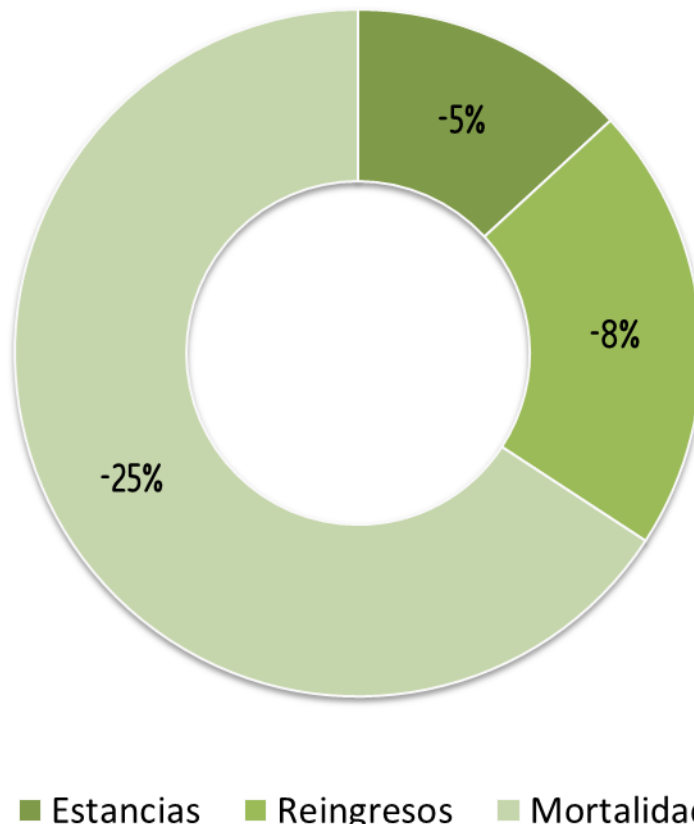


- Los 3 hospitales privados grandes Benchmark en categorías diagnósticas de la mujer tienen valores Z entre 1,08 y 0,92 (Z=1 equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales privados grandes

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en categorías diagnósticas de la mujer, respecto del global de hospitales de su grupo:

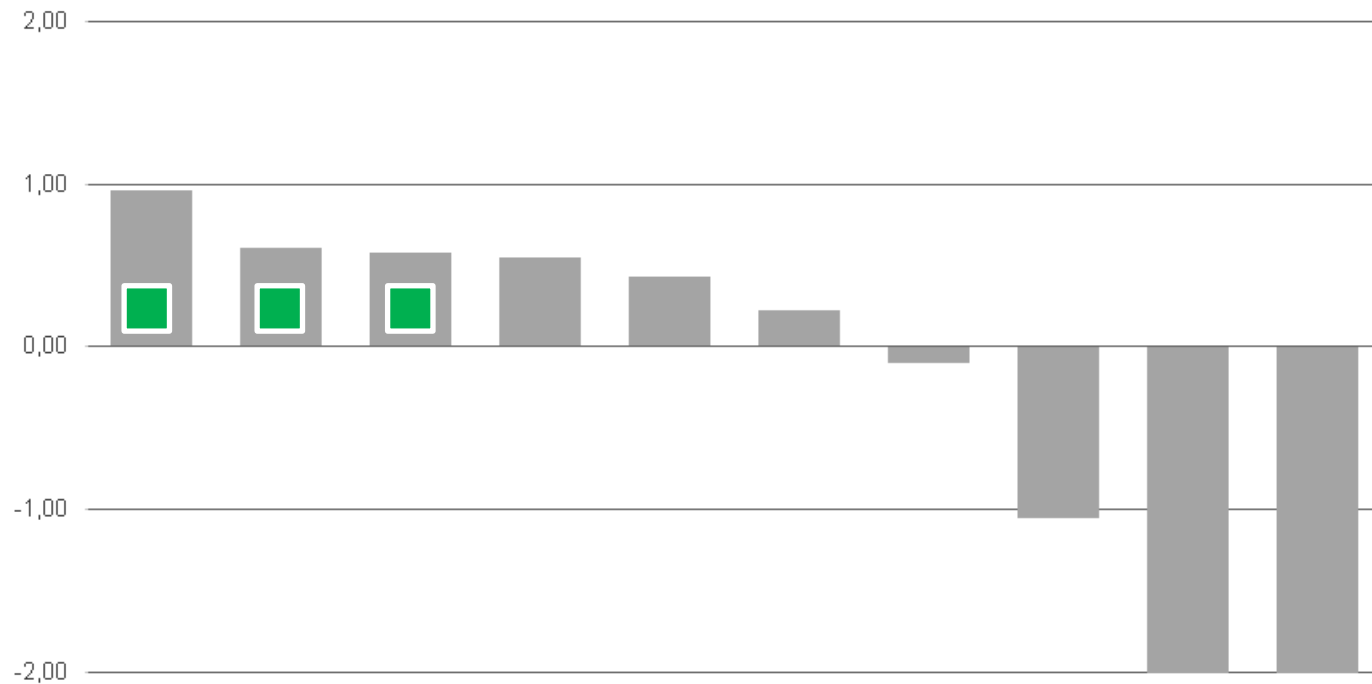


Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos  $p<0,05$ .



# Resultados en hospitales privados grandes

- Distribución del valor Z en categoría diagnóstica de riñón y vías urinarias:

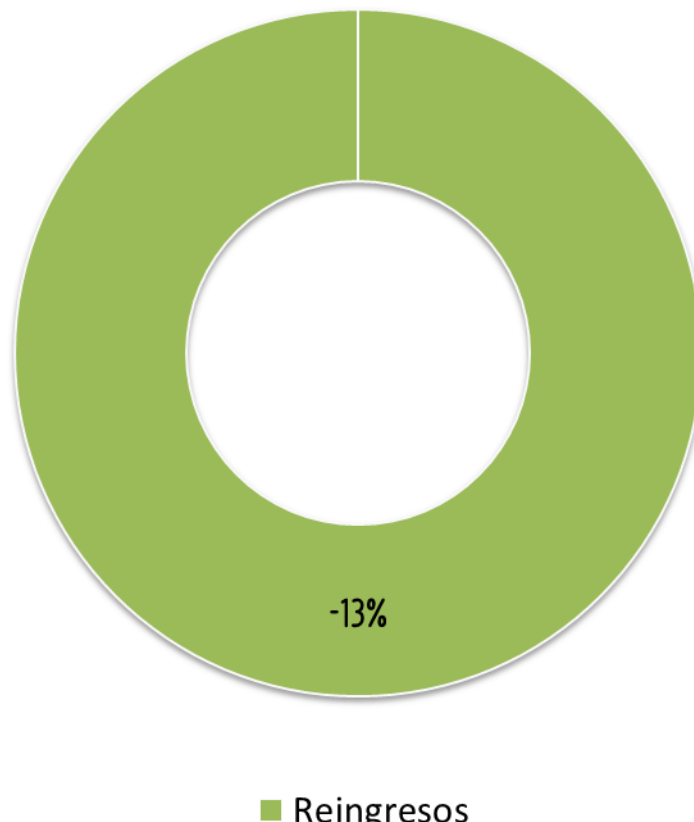


- Los 3 hospitales privados grandes Benchmark en categoría diagnóstica de riñón y vías urinarias tienen valores Z entre 0,96 y 0,57 (Z=1 equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales privados grandes

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en categoría diagnóstica de riñón y vías urinarias, respecto del global de hospitales de su grupo:

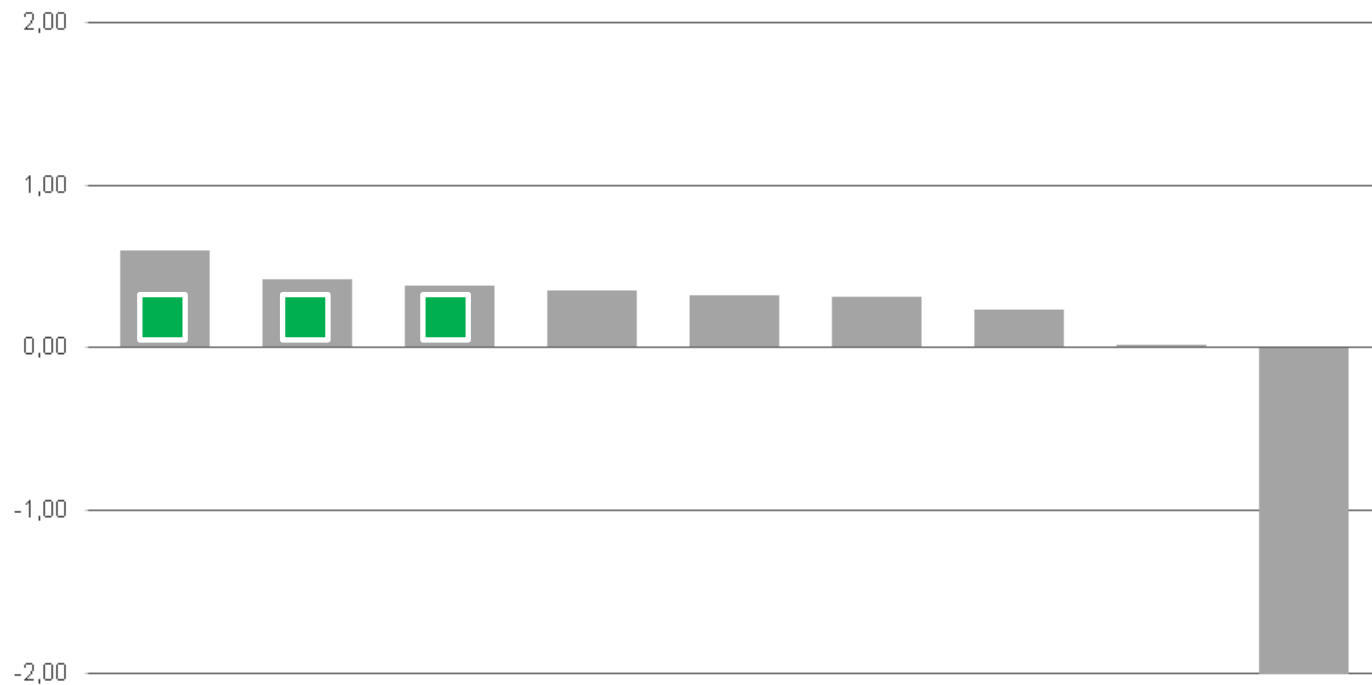


Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos  $p<0,05$ .



# Resultados en hospitales privados grandes

- Distribución del valor Z en categoría diagnóstica de aparato músculo esquelético:

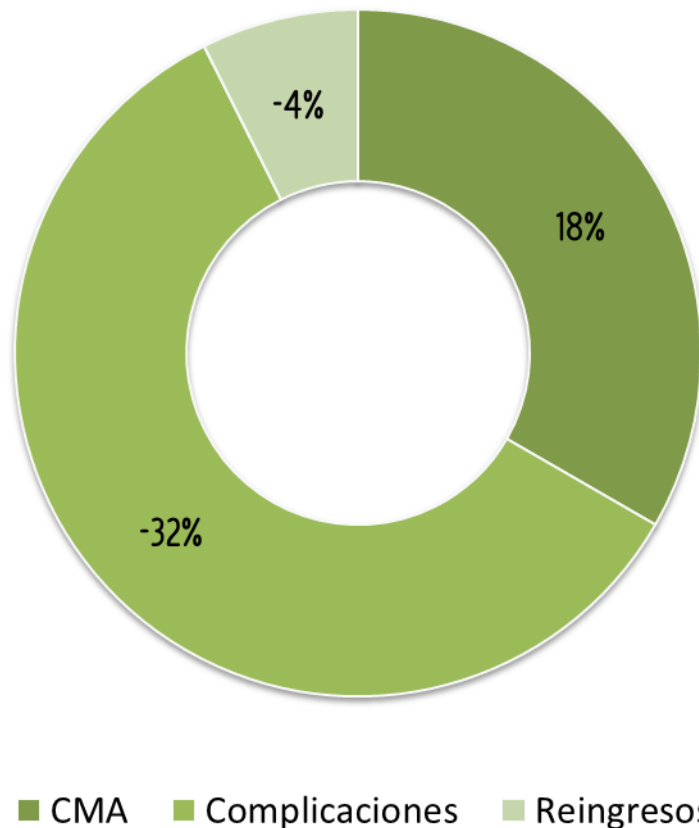


- Los 3 hospitales privados grandes Benchmark en categoría diagnóstica de aparato músculo esquelético tienen valores Z entre 0,60 y 0,38 (Z=1 equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales privados grandes

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en categoría diagnóstica de aparato músculo esquelético, respecto del global de hospitales de su grupo:



Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos  $p<0,05$ .



# Resultados en hospitales privados grandes

- Distribución del valor Z en categoría diagnóstica de enfermedades infecciosas:

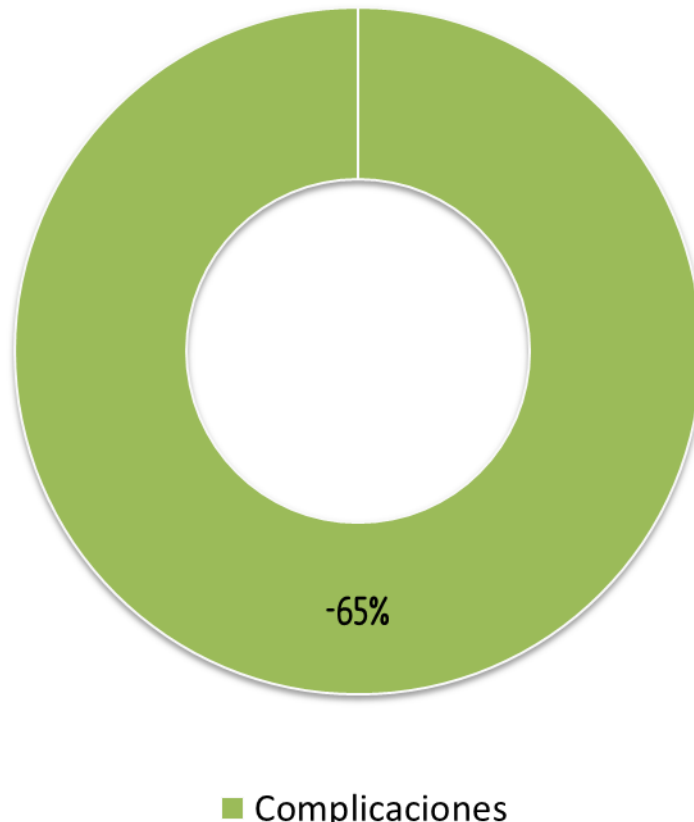


- Los 3 hospitales privados grandes Benchmark en categoría diagnóstica de enfermedades infecciosas tienen valores Z entre 1,40 y 0,80 ( $Z=1$  equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales privados grandes

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en categoría diagnóstica de enfermedades infecciosas, respecto del global de hospitales de su grupo:

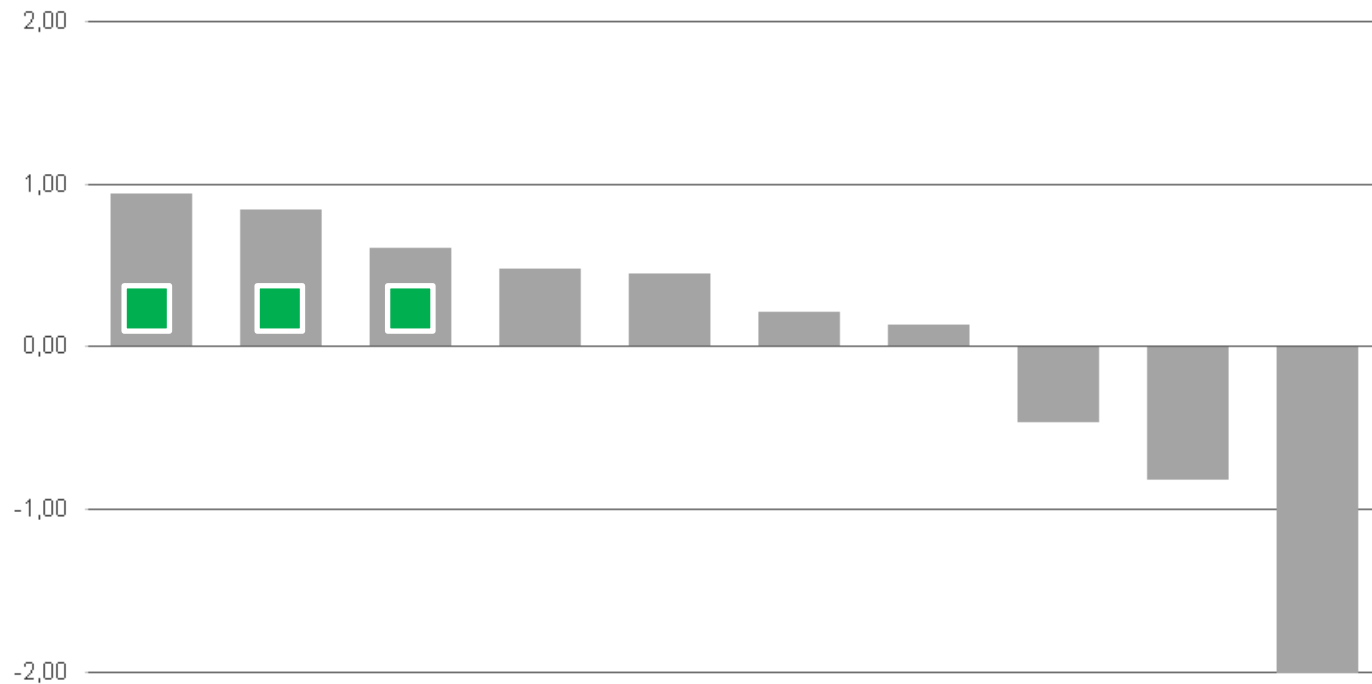


Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos  $p<0,05$ .



# Resultados en hospitales privados grandes

- Distribución del valor Z en global de resultados:

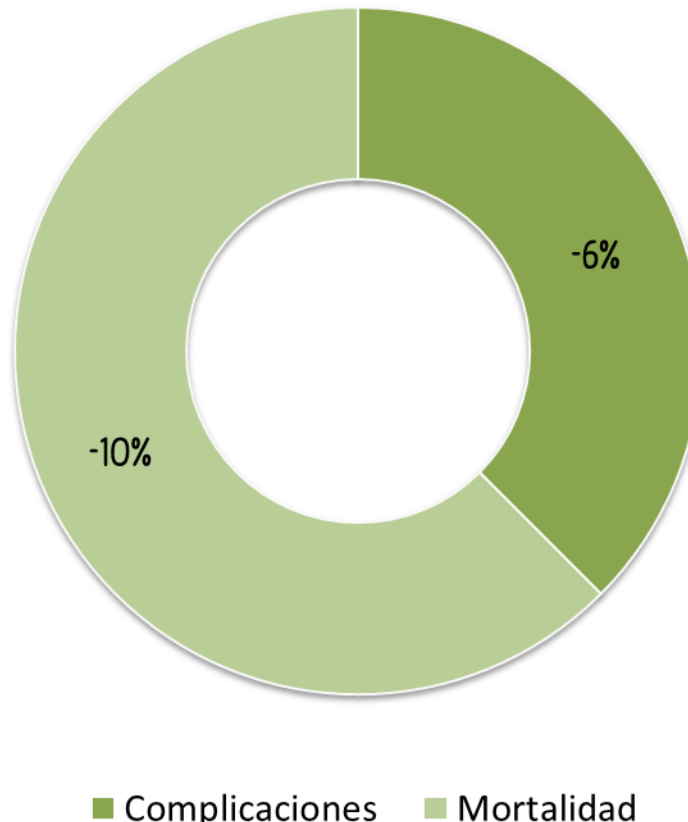


- Los 3 hospitales privados grandes Benchmark en global de resultados tienen valores Z entre 0,94 y 0,61 ( $Z=1$  equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales privados grandes

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en global de resultados, respecto del global de hospitales de su grupo:



Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos  $p<0,05$ .



**Best Spanish Hospitals Awards**  
Fair Play in Healthcare Excellence

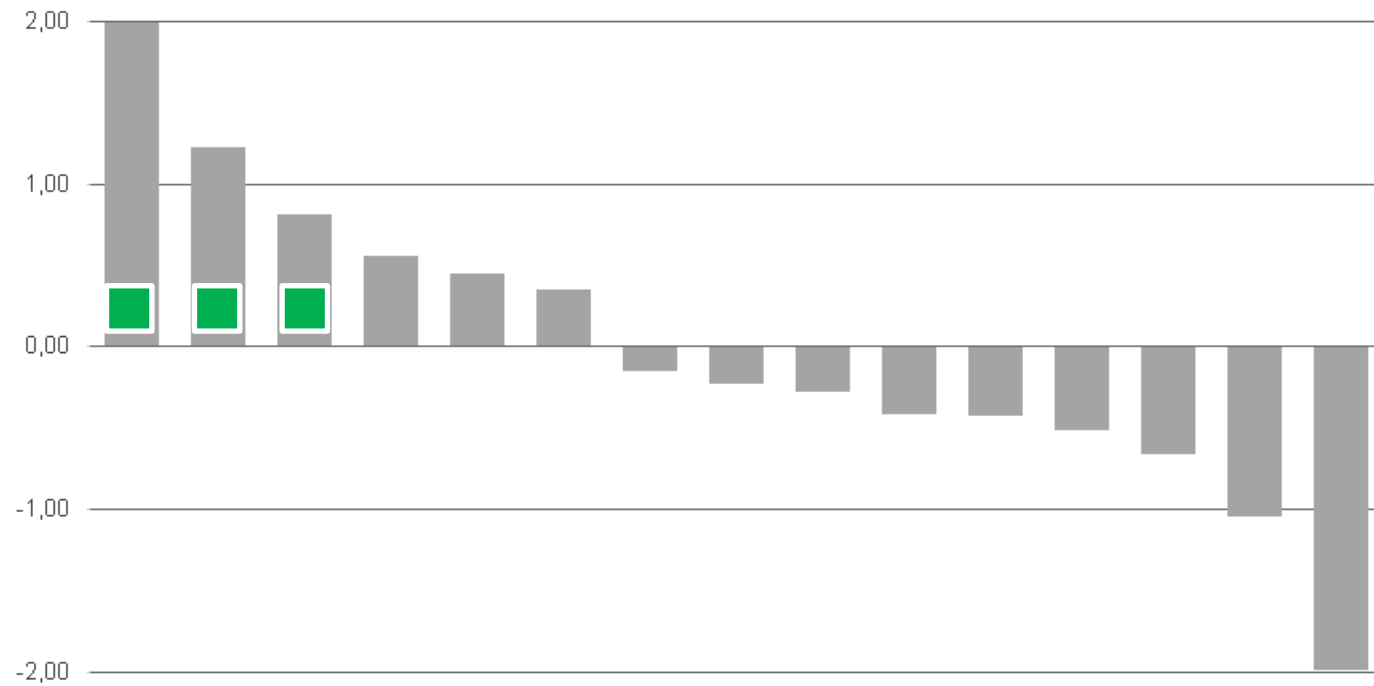
Resultados

# HOSPITALES PÚBLICOS COMARCALES



# Resultados en hospitales comarcales

- Distribución del valor Z en gestión clínica global:

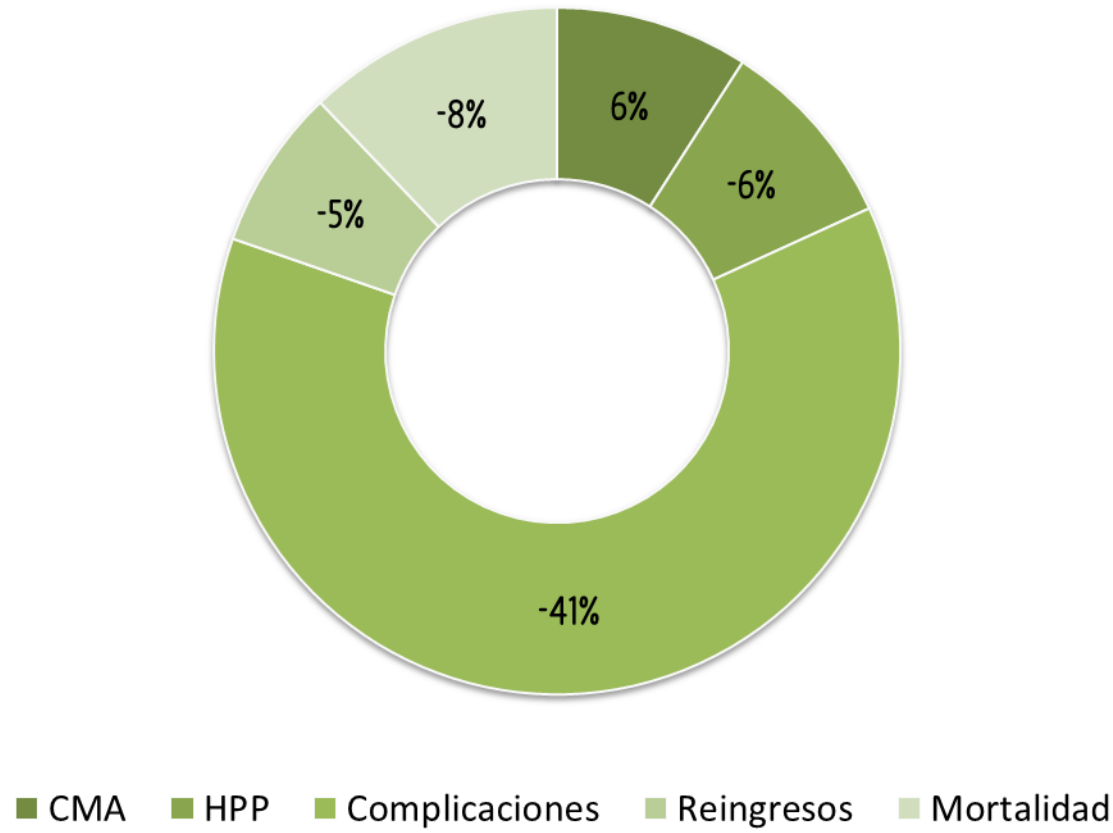


- Los 3 hospitales comarcales Benchmark en gestión clínica global tienen valores Z entre 2,25 y 0,81 (Z=1 equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales comarcales

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en gestión clínica global, respecto del global de hospitales de su grupo:

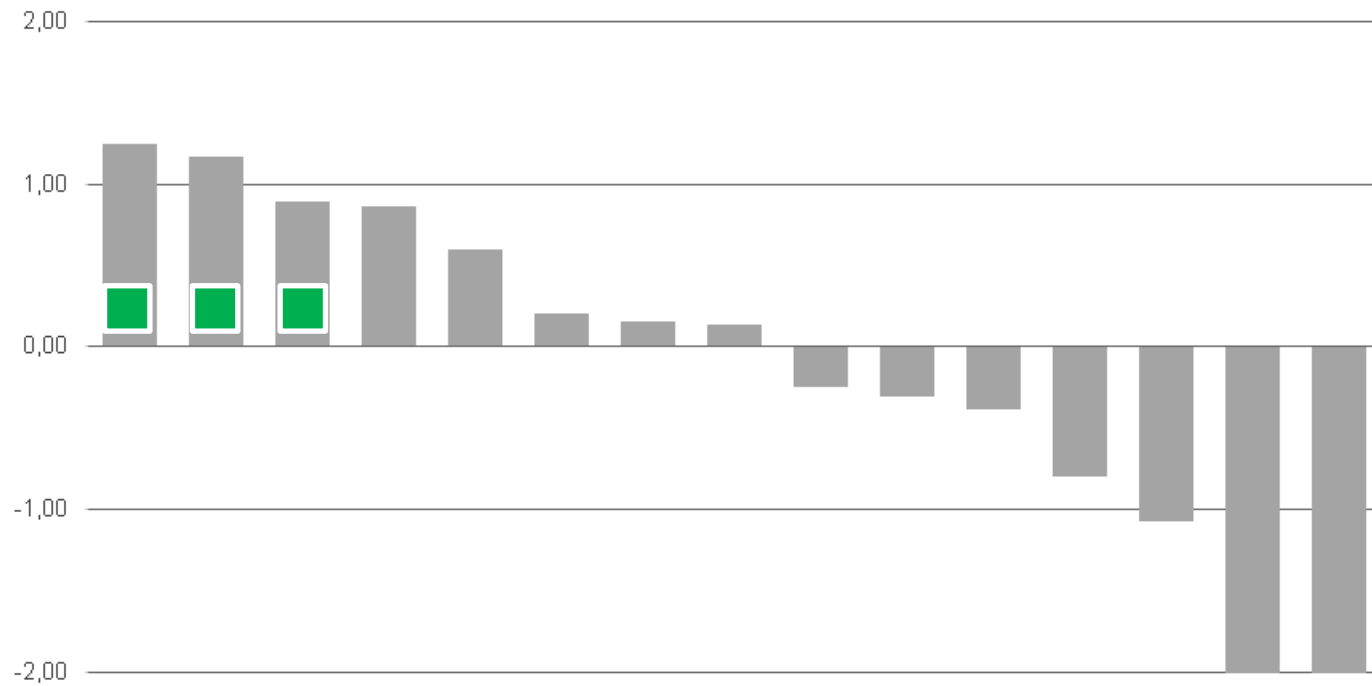


Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos p<0,05.



# Resultados en hospitales comarcales

- Distribución del valor Z en categoría diagnóstica de aparato circulatorio:

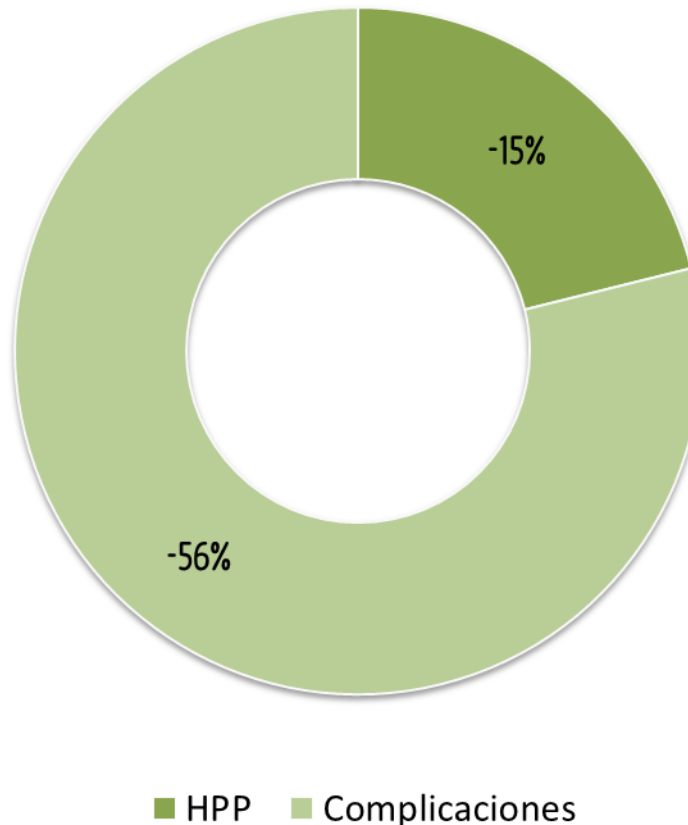


- Los 3 hospitales comarcales Benchmark en categoría diagnóstica de aparato circulatorio tienen valores Z entre 1,25 y 0,89 (Z=1 equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales comarcales

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en categoría diagnóstica de aparato circulatorio, respecto del global de hospitales de su grupo:

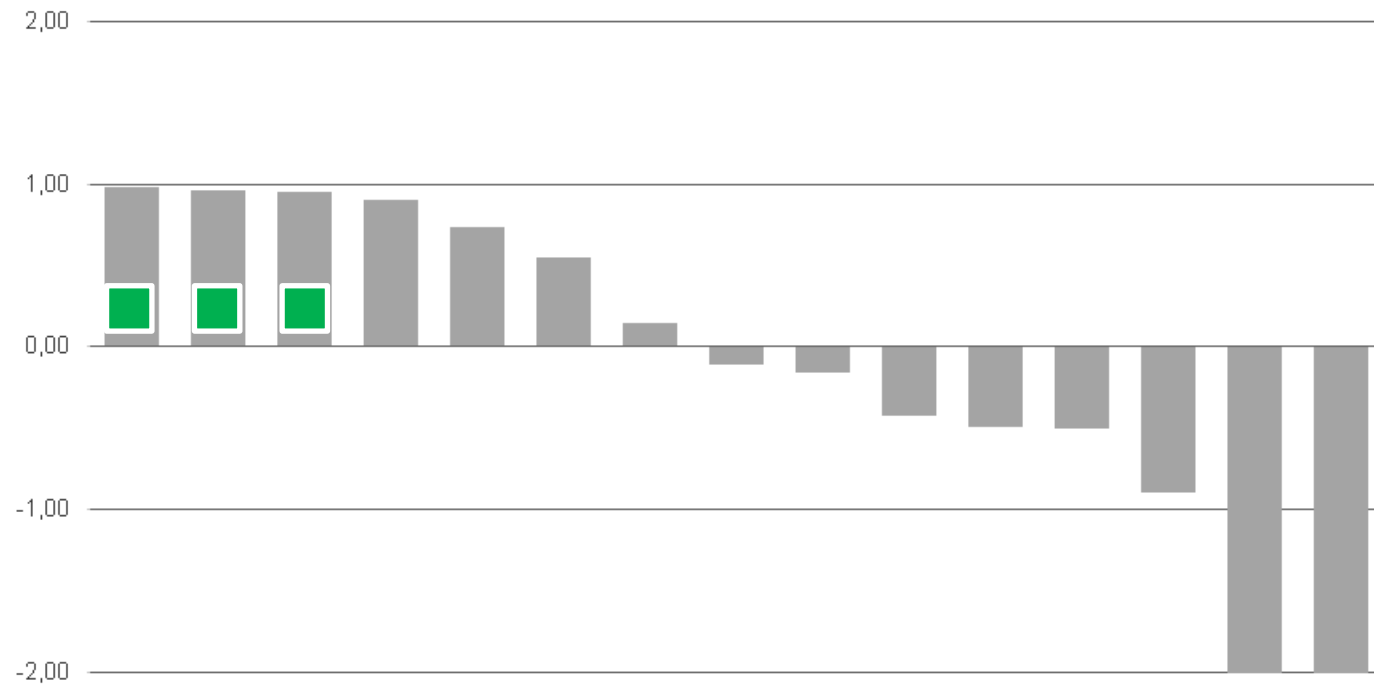


Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos  $p<0,05$ .



# Resultados en hospitales comarcales

- Distribución del valor Z en **categoría diagnóstica de aparato respiratorio**:

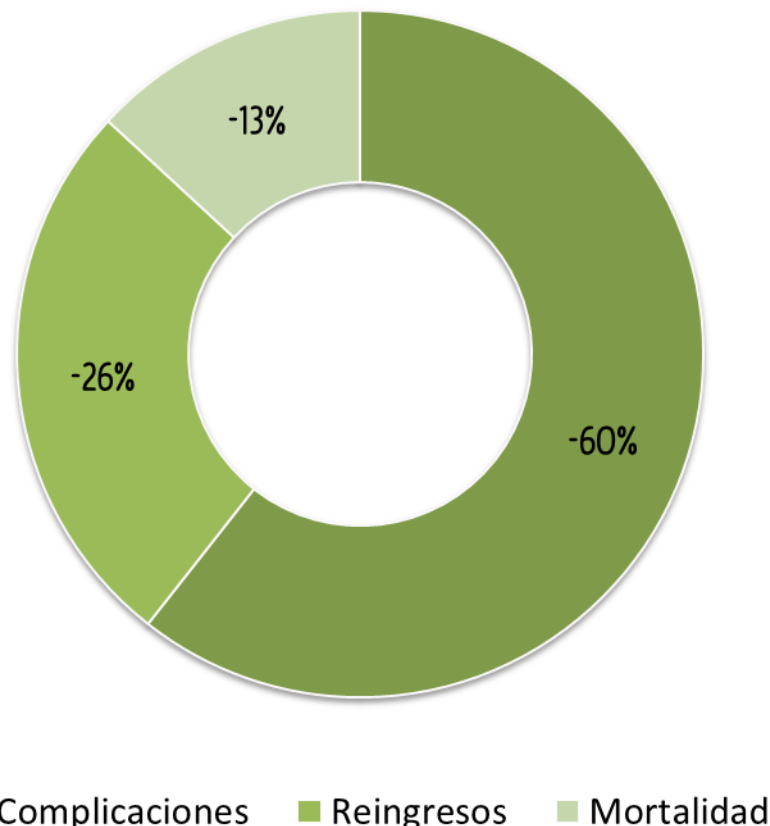


- Los 3 hospitales comarcales **Benchmark** en categoría diagnóstica de aparato respiratorio tienen valores Z entre 0,98 y 0,95 (Z=1 equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales comarcales

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en categoría diagnóstica de aparato respiratorio, respecto del global de hospitales de su grupo:

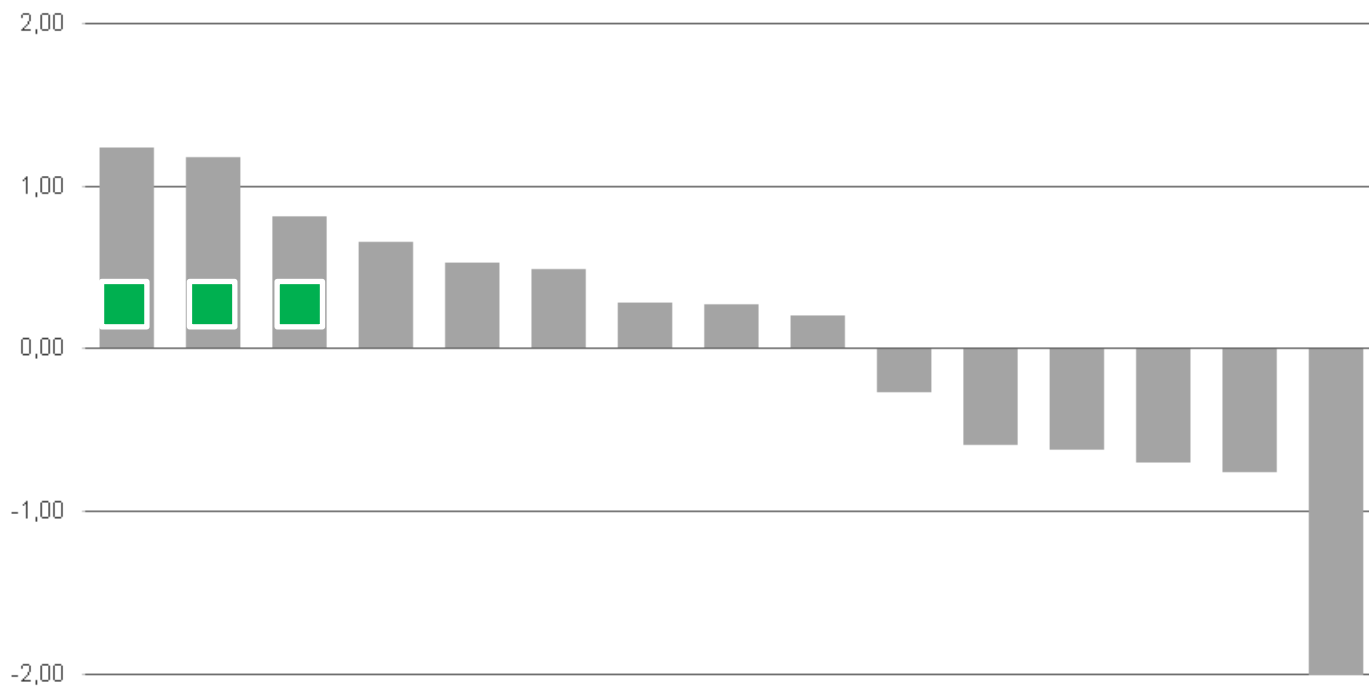


Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos  $p<0,05$ .



# Resultados en hospitales comarcales

- Distribución del valor Z en categoría diagnóstica de aparato digestivo y hepatopancreático:

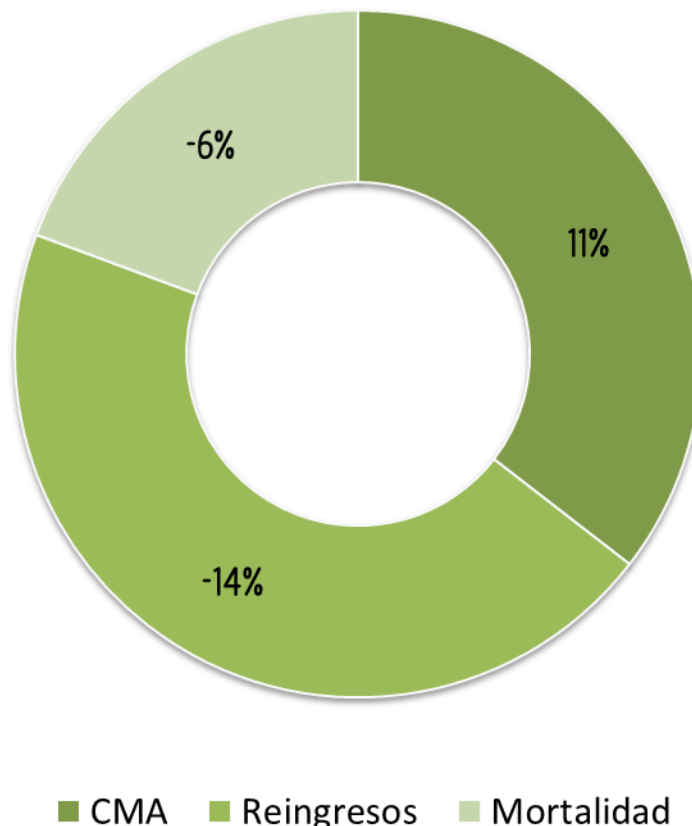


- Los 3 hospitales comarcales Benchmark en categoría diagnóstica de aparato digestivo y hepatopancreático tienen valores Z entre 1,23 y 0,81 (Z=1 equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales comarcales

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en categoría diagnóstica de aparato digestivo y hepatopancreático, respecto del global de hospitales de su grupo:

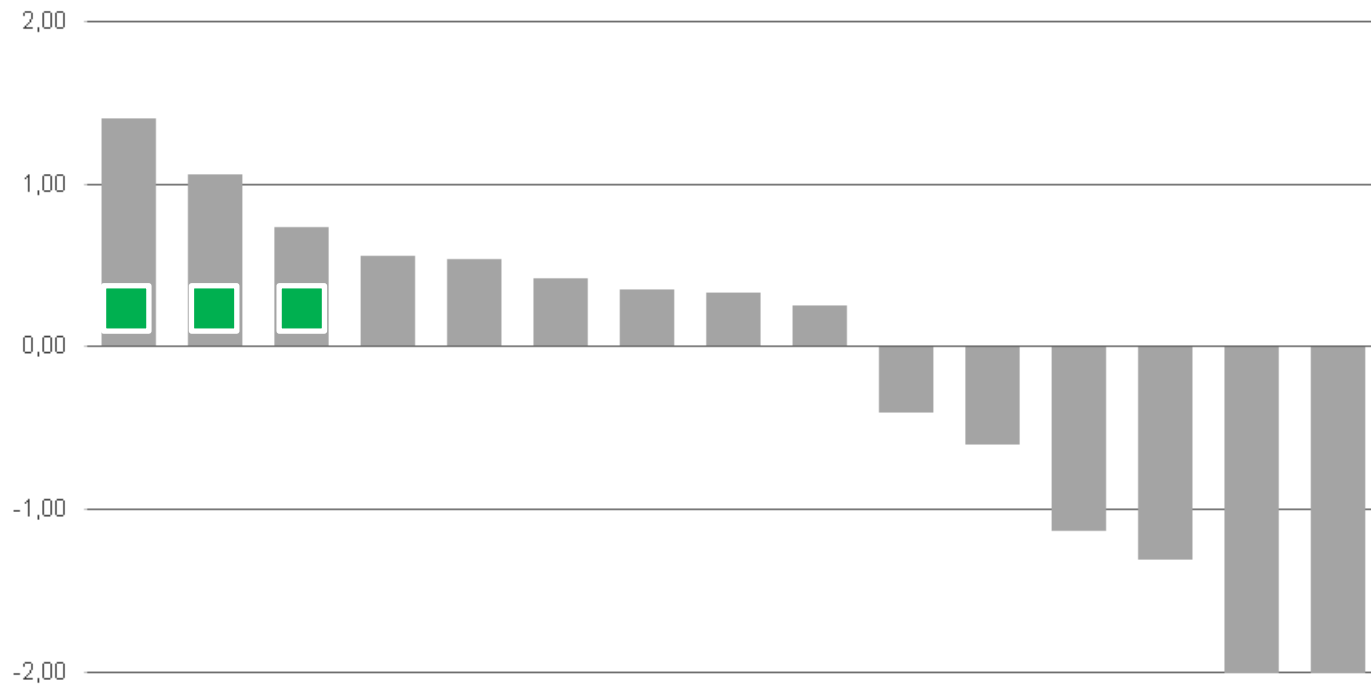


Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos  $p<0,05$ .



# Resultados en hospitales comarcales

- Distribución del valor Z en categoría diagnóstica de sistema nervioso:

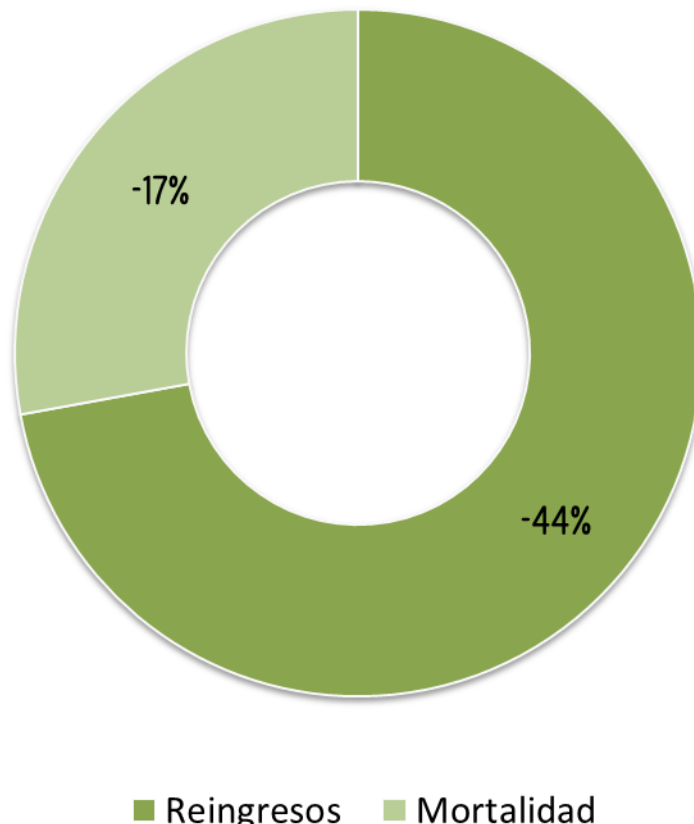


- Los 3 hospitales comarcales Benchmark en categoría diagnóstica de sistema nervioso tienen valores Z entre 1,40 y 0,74 (Z=1 equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales comarcales

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en categoría diagnóstica de sistema nervioso, respecto del global de hospitales de su grupo:

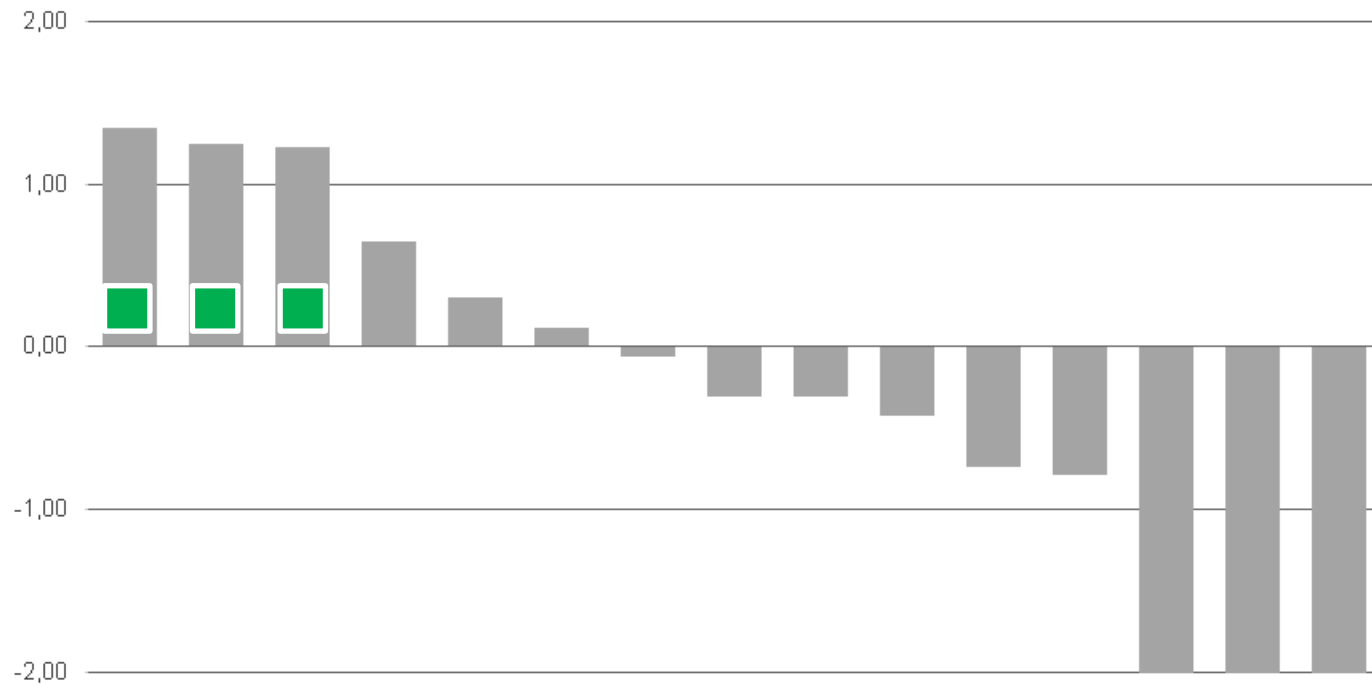


Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos  $p<0,05$ .



# Resultados en hospitales comarcales

- Distribución del valor Z en categorías diagnósticas de la mujer:

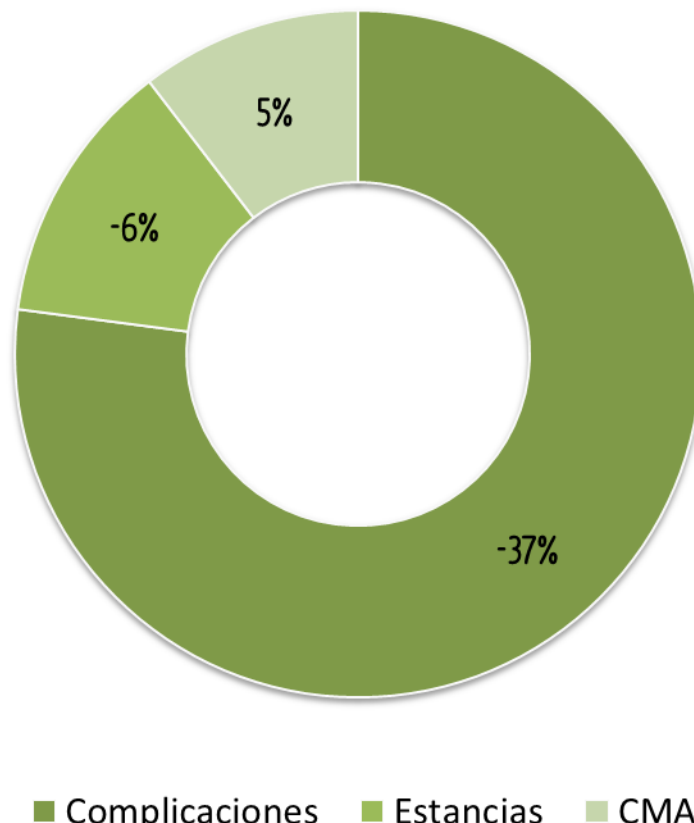


- Los 3 hospitales comarcales Benchmark en categorías diagnósticas de la mujer tienen valores Z entre 1,34 y 1,22 (Z=1 equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales comarcales

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en categorías diagnósticas de la mujer, respecto del global de hospitales de su grupo:

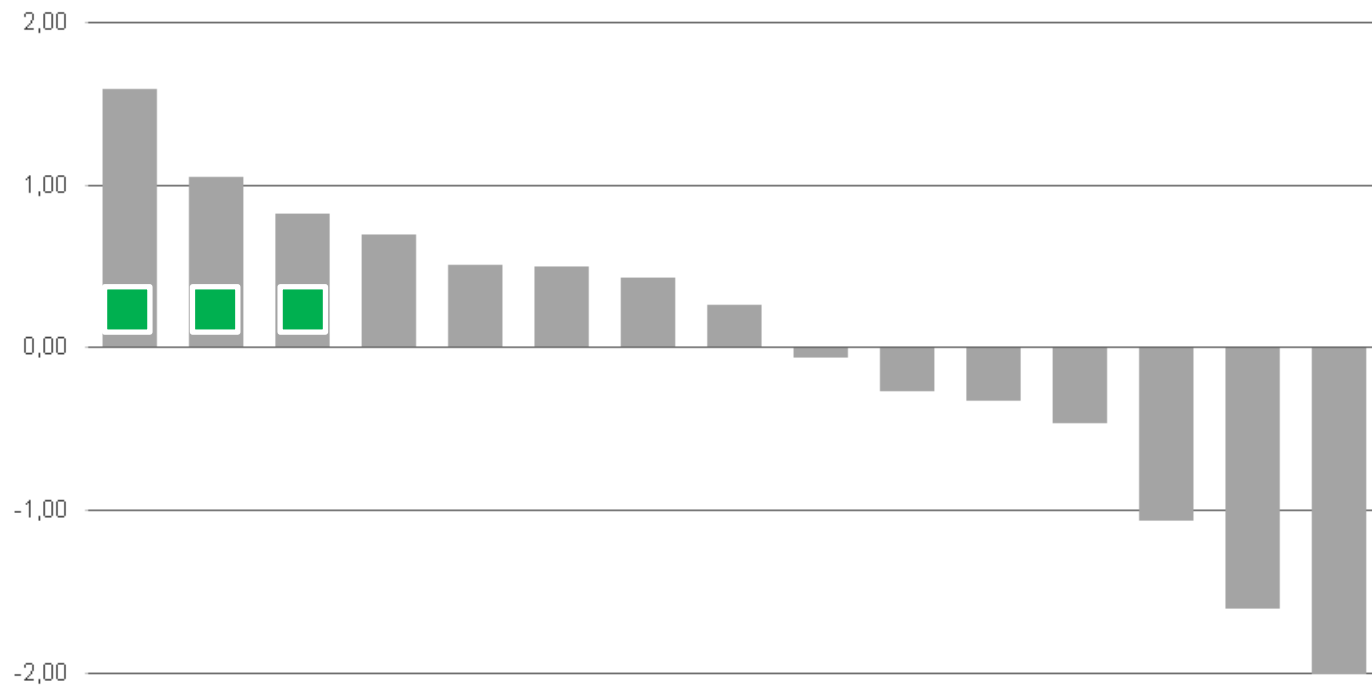


Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos  $p<0,05$ .



# Resultados en hospitales comarcales

- Distribución del valor Z en categoría diagnóstica de riñón y vías urinarias:

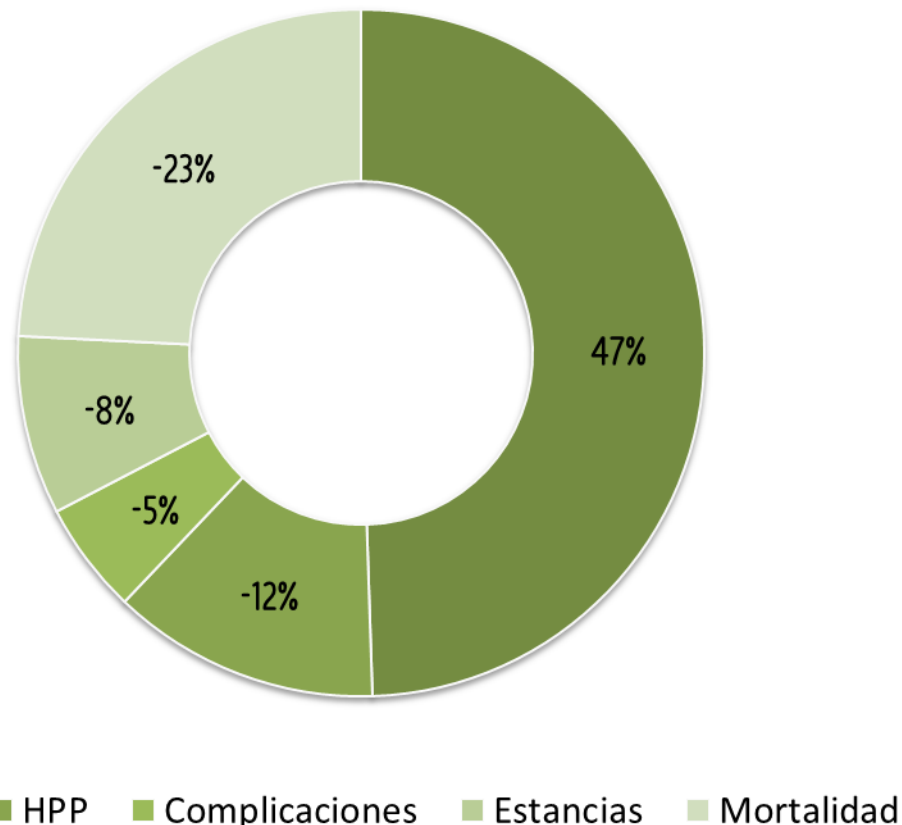


- Los 3 hospitales comarcales Benchmark en categoría diagnóstica de riñón y vías urinarias tienen valores Z entre 1,59 y 0,82 (Z=1 equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales comarcales

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en categoría diagnóstica de riñón y vías urinarias, respecto del global de hospitales de su grupo:

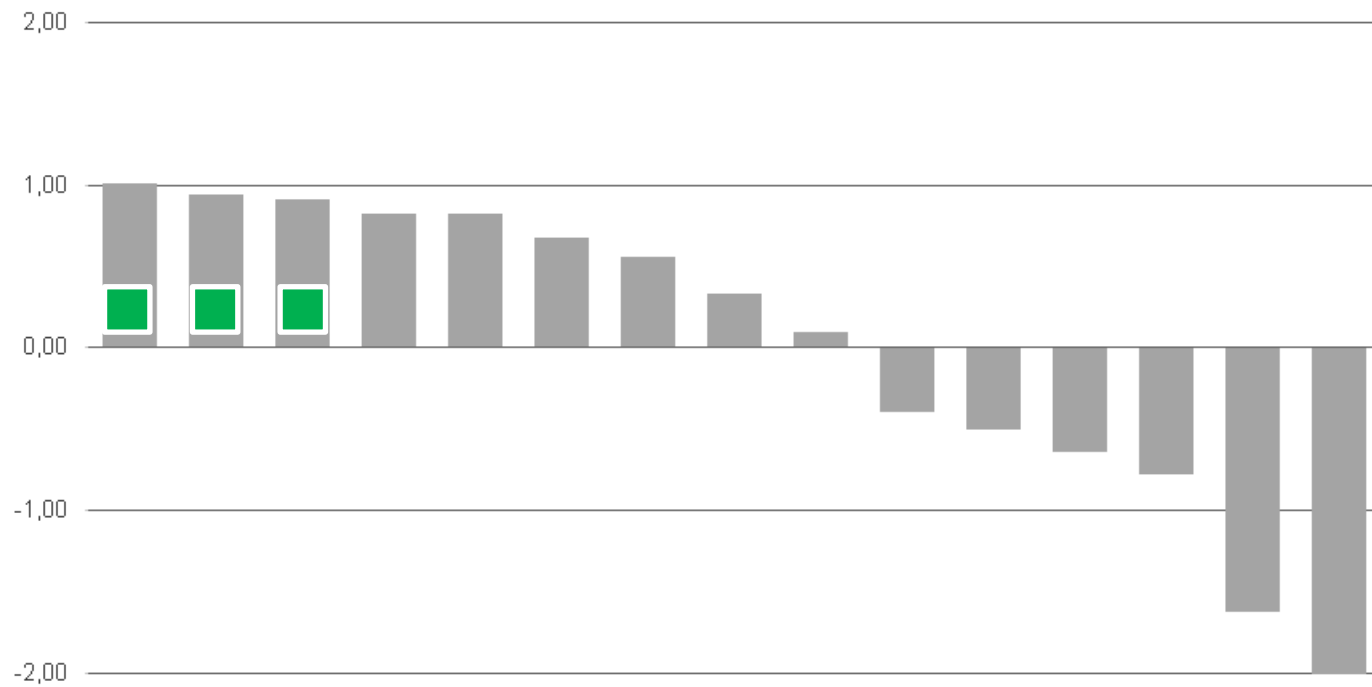


Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos p<0,05.



# Resultados en hospitales comarcales

- Distribución del valor Z en categoría diagnóstica de aparato músculo esquelético:

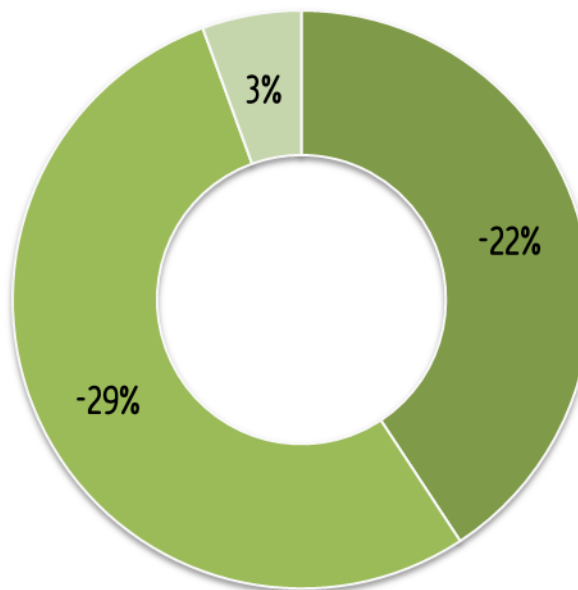


- Los 3 hospitales comarcales Benchmark en categoría diagnóstica de aparato músculo esquelético tienen valores Z entre 1,00 y 0,91 (Z=1 equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales comarcales

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en categoría diagnóstica de aparato músculo esquelético, respecto del global de hospitales de su grupo:

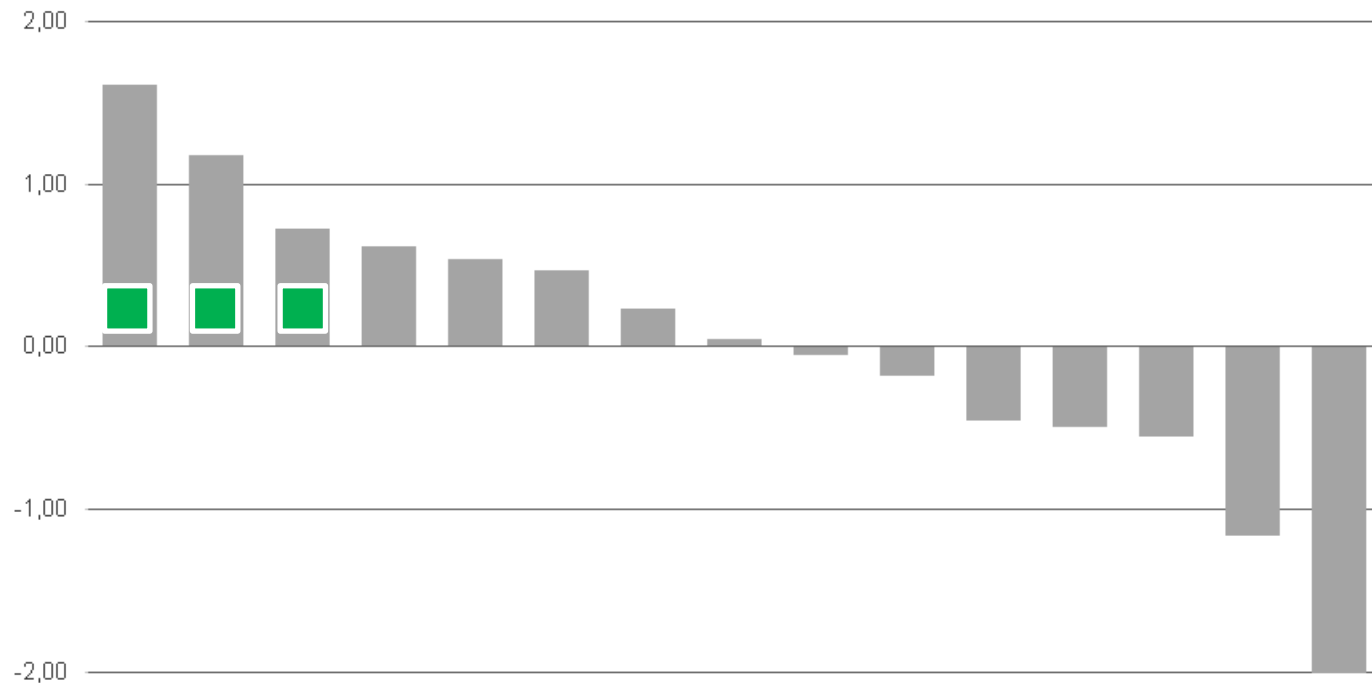


- Complicaciones en prótesis de rodilla
- EM en procedimientos del pie
- Fracturas de cadera/fémur intervenidas <48h tras ingreso urgente

Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos p<0,05.

# Resultados en hospitales comarcales

- Distribución del valor Z en categoría diagnóstica de enfermedades infecciosas:

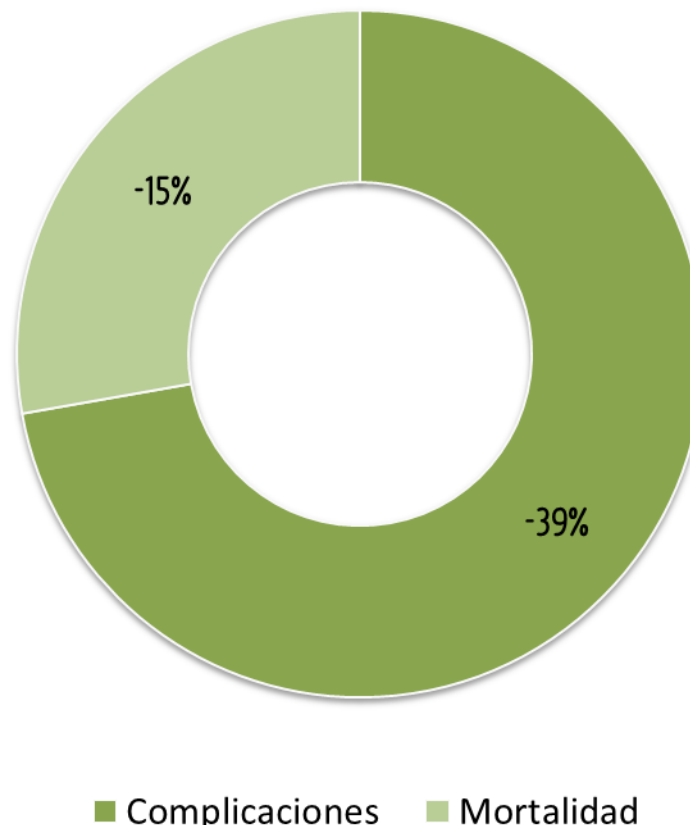


- Los 3 hospitales comarcals Benchmark en categoría diagnóstica de enfermedades infecciosas tienen valores Z entre 1,61 y 0,72 (Z=1 equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales comarcales

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en categoría diagnóstica de enfermedades infecciosas, respecto del global de hospitales de su grupo:

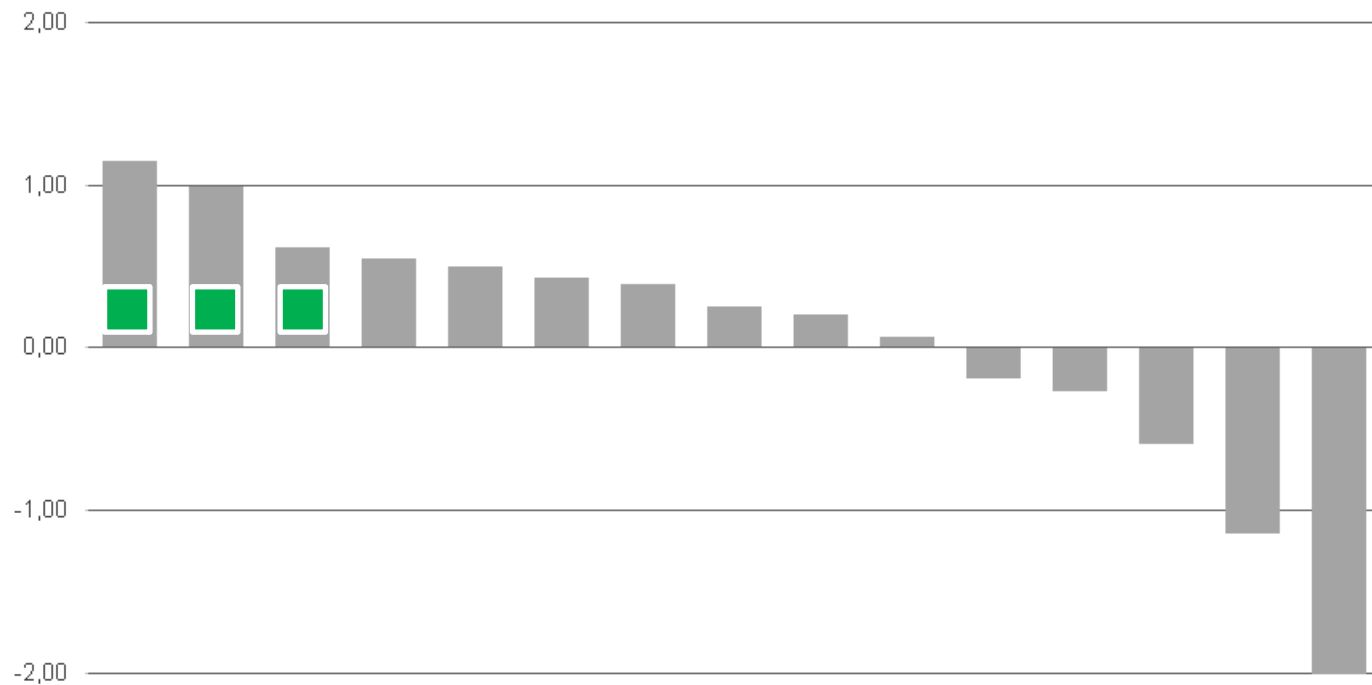


Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos  $p<0,05$ .



# Resultados en hospitales comarcales

- Distribución del valor Z en **global de resultados**:

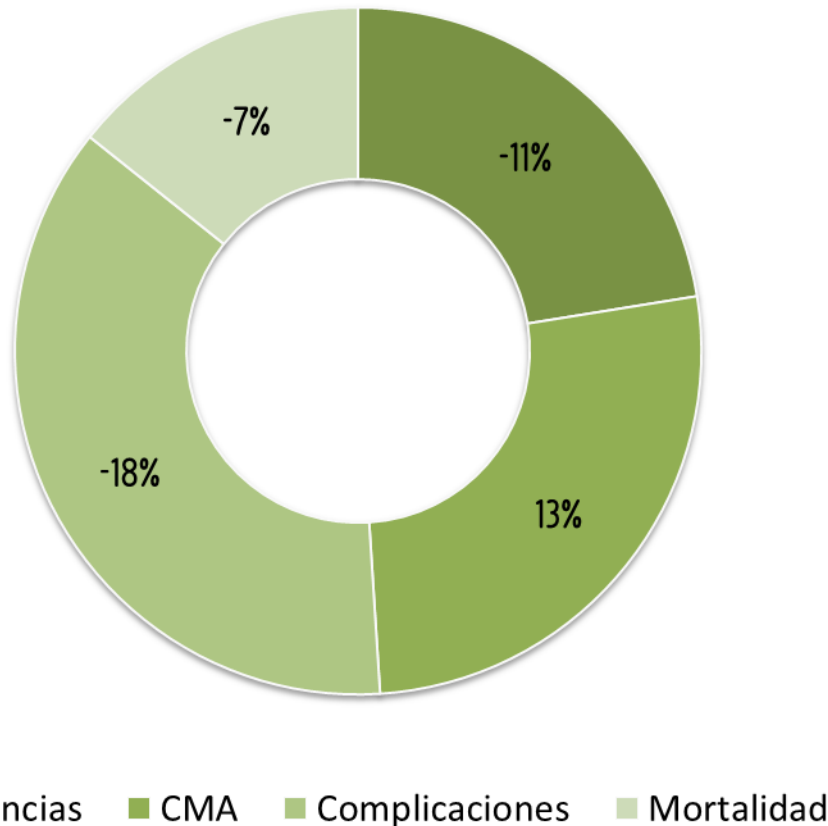


- Los 3 hospitales comarcales **Benchmark en global de resultados** tienen valores Z entre 1,15 y 0,61 ( $Z=1$  equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales comarcales

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en global de resultados, respecto del global de hospitales de su grupo:



Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos p<0,05.



**Best Spanish Hospitals Awards**  
Fair Play in Healthcare Excellence

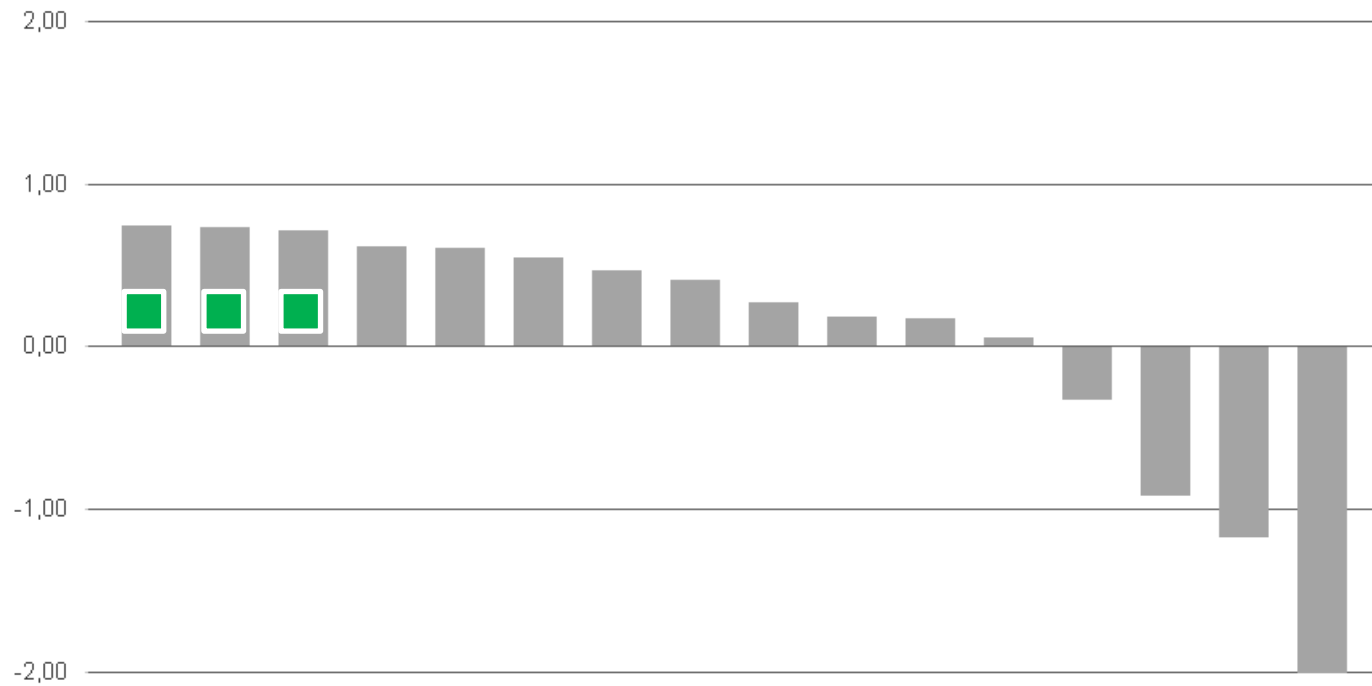
Resultados

# HOSPITALES PÚBLICOS DE REFERENCIA



# Resultados en hospitales de referencia

- Distribución del valor Z en gestión clínica global:

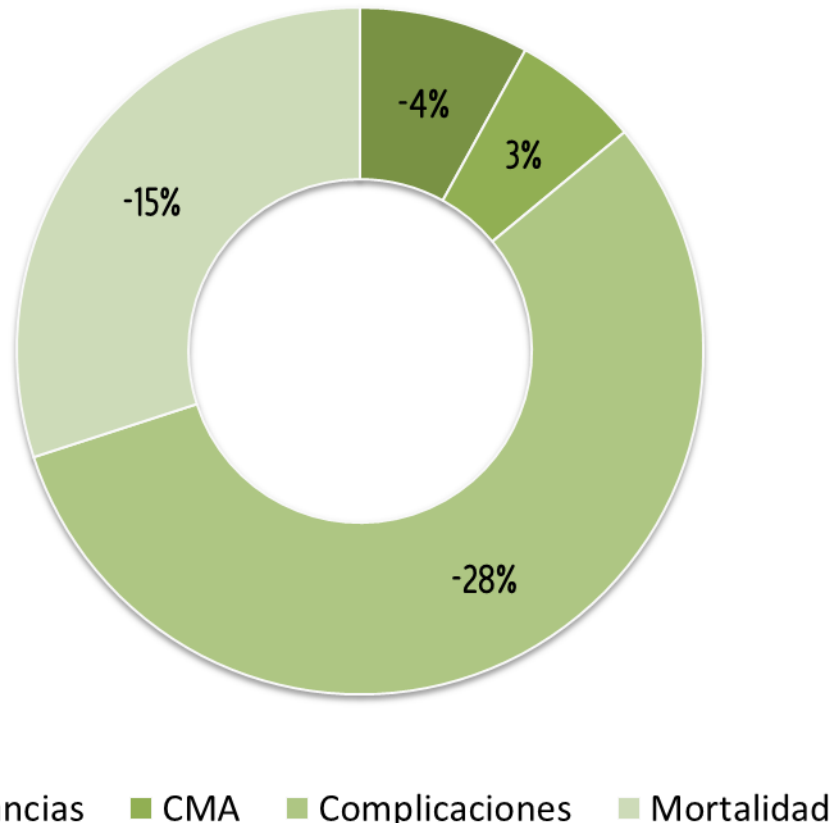


- Los 3 hospitales de referencia Benchmark en gestión clínica global tienen valores Z entre 0,75 y 0,71 (Z=1 equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales de referencia

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en gestión clínica global, respecto del global de hospitales de su grupo:

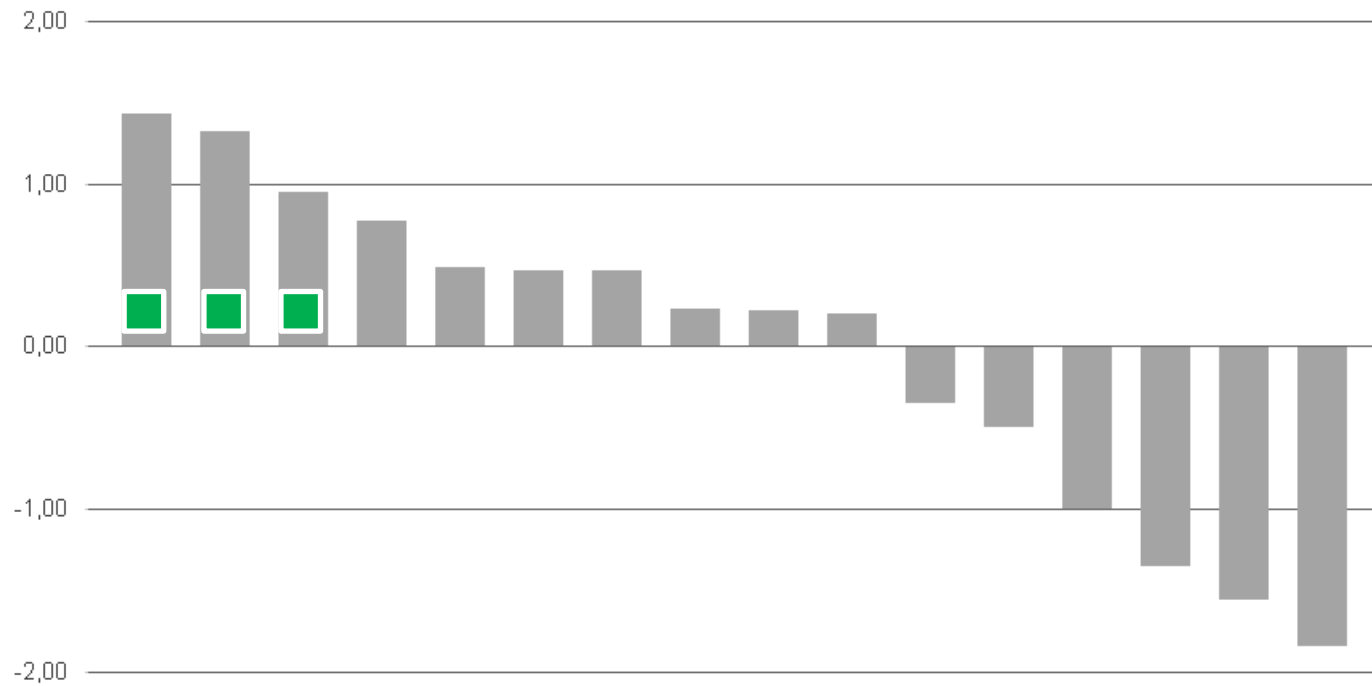


Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos p<0,05.



# Resultados en hospitales de referencia

- Distribución del valor Z en categoría diagnóstica de aparato circulatorio:

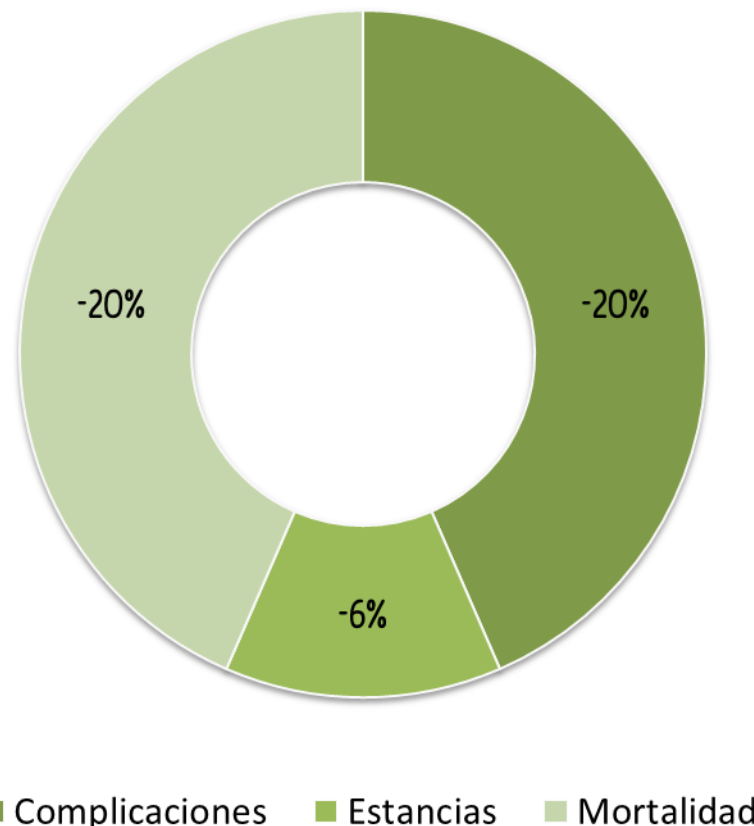


- Los 3 hospitales de referencia Benchmark en categoría diagnóstica de aparato circulatorio tienen valores Z entre 1,43 y 0,95 (Z=1 equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales de referencia

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en categoría diagnóstica de aparato circulatorio, respecto del global de hospitales de su grupo:

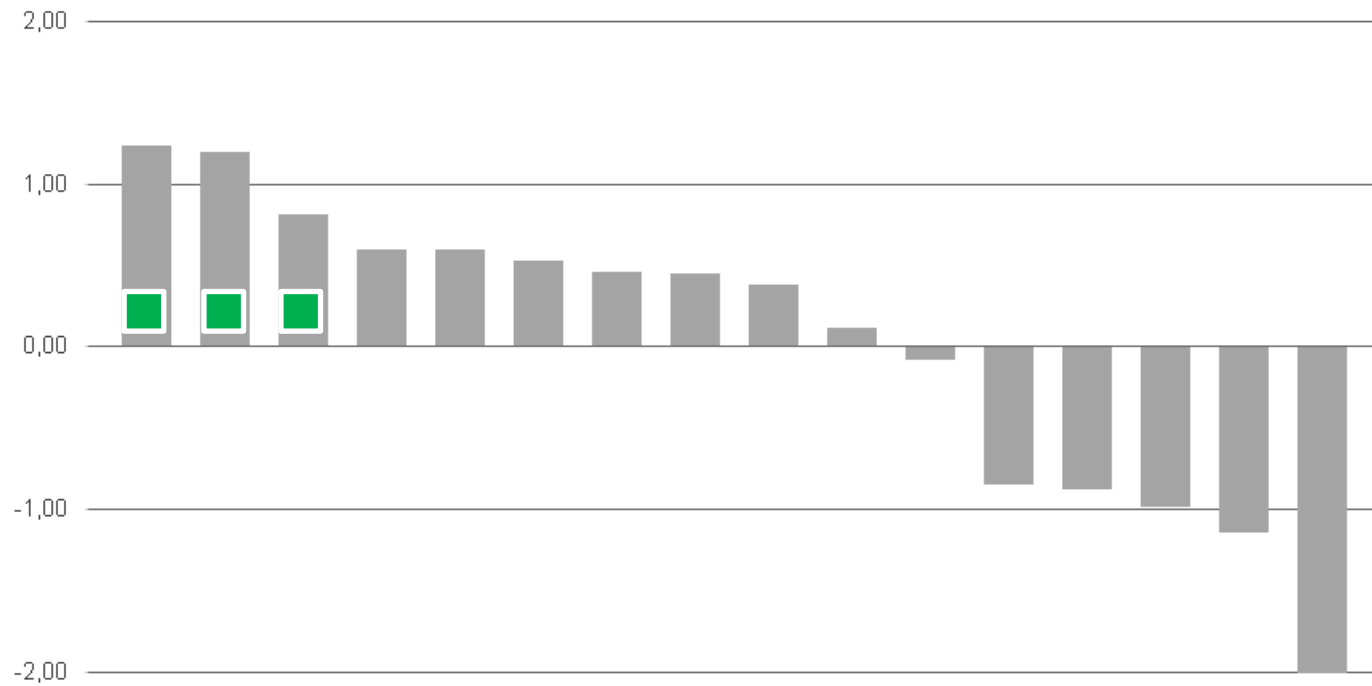


Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos  $p<0,05$ .



# Resultados en hospitales de referencia

- Distribución del valor Z en categoría diagnóstica de aparato respiratorio:

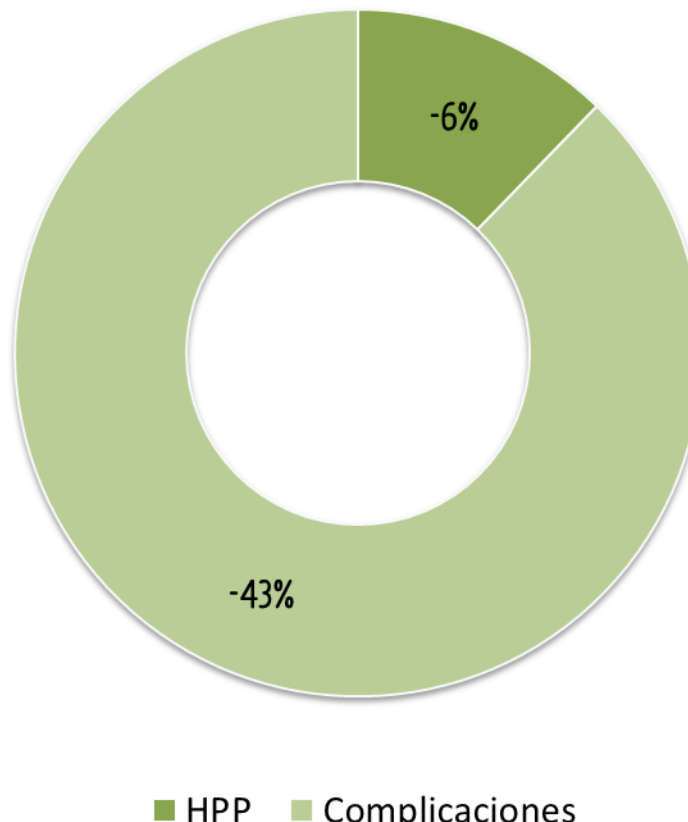


- Los 3 hospitales de referencia Benchmark en categoría diagnóstica de aparato respiratorio tienen valores Z entre 1,23 y 0,81 (Z=1 equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales de referencia

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en categoría diagnóstica de aparato respiratorio, respecto del global de hospitales de su grupo:

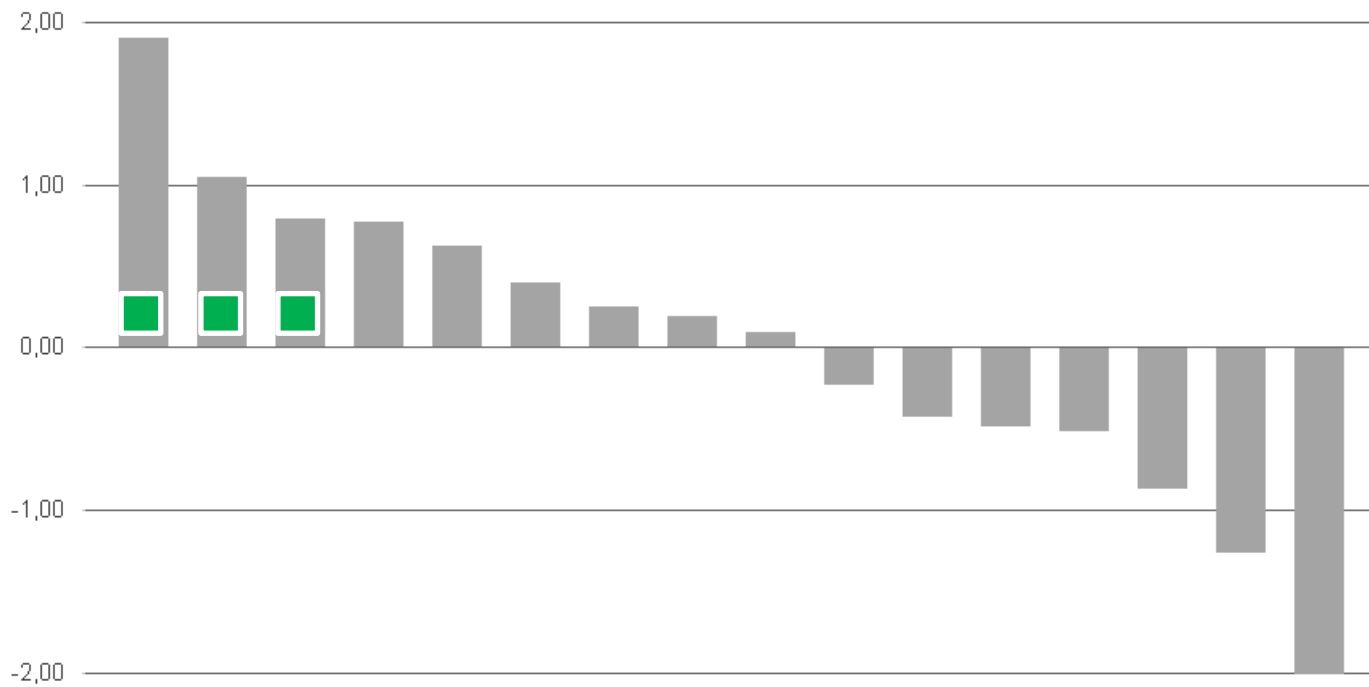


Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos  $p<0,05$ .



# Resultados en hospitales de referencia

- Distribución del valor Z en categoría diagnóstica de aparato digestivo y hepatopancreático:

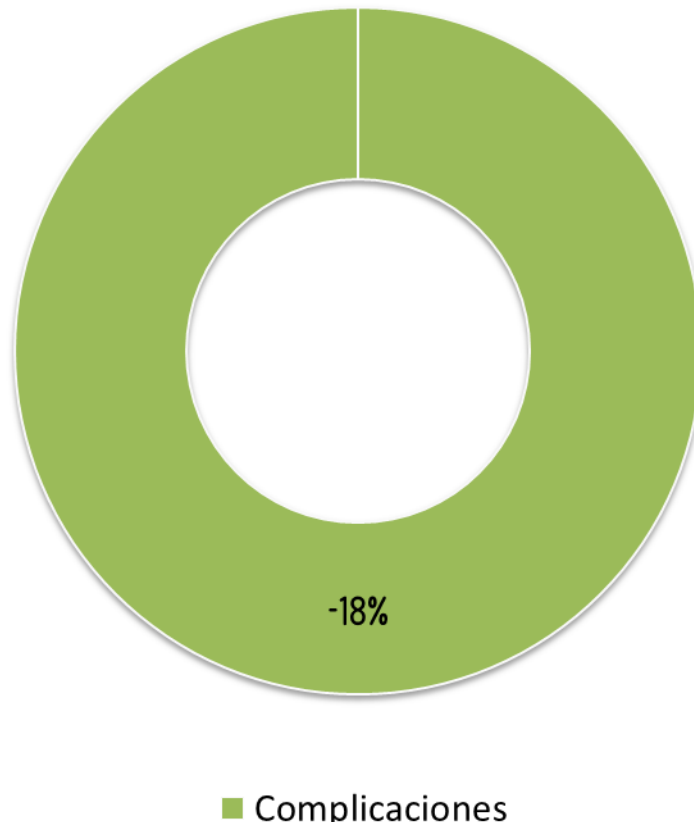


- Los 3 hospitales de referencia Benchmark en categoría diagnóstica de aparato digestivo y hepatopancreático tienen valores Z entre 1,91 y 0,79 (Z=1 equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales de referencia

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en categoría diagnóstica de aparato digestivo y hepatopancreático, respecto del global de hospitales de su grupo:

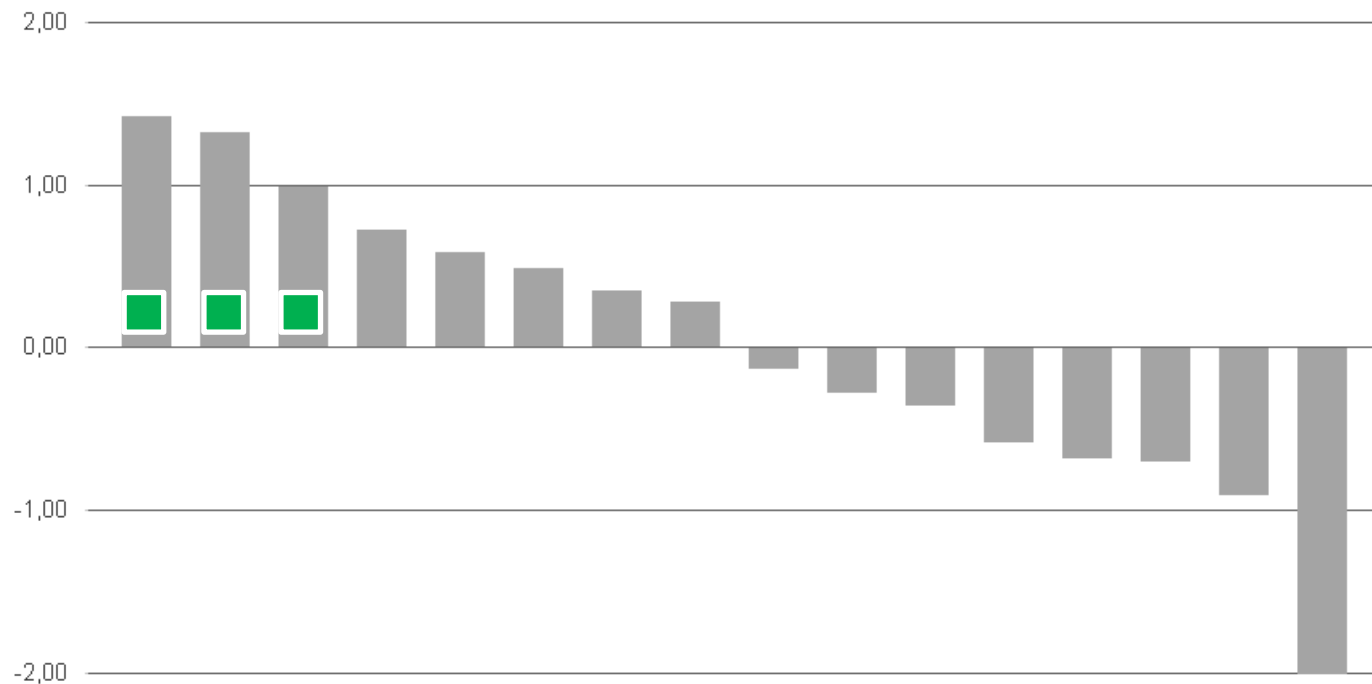


Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos  $p<0,05$ .



# Resultados en hospitales de referencia

- Distribución del valor Z en categoría diagnóstica de sistema nervioso:

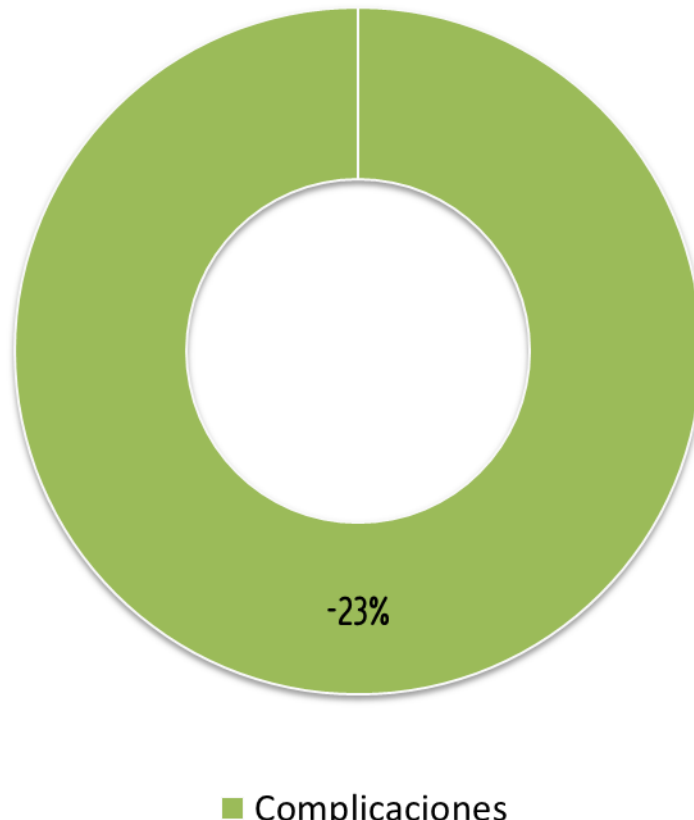


- Los 3 hospitales de referencia Benchmark en categoría diagnóstica de sistema nervioso tienen valores Z entre 1,42 y 0,98 (Z=1 equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales de referencia

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en categoría diagnóstica de sistema nervioso, respecto del global de hospitales de su grupo:

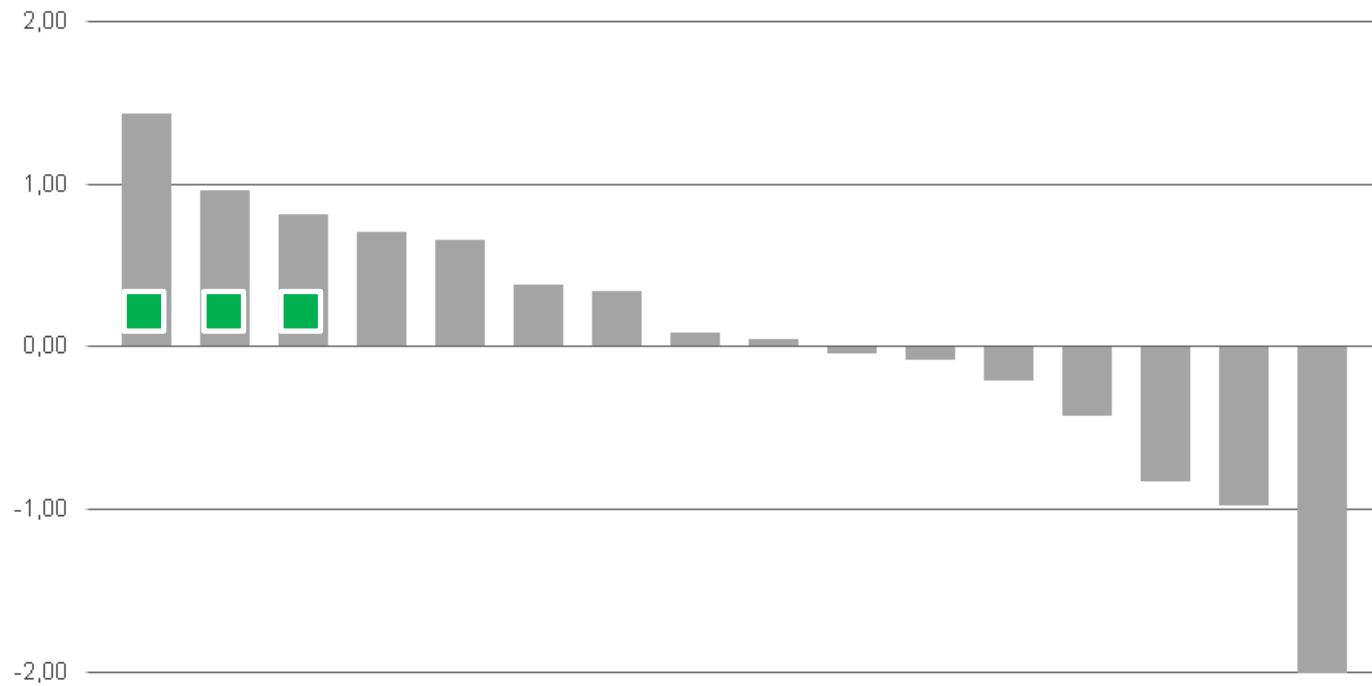


Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos  $p<0,05$ .



# Resultados en hospitales de referencia

- Distribución del valor Z en categorías diagnósticas de la mujer:

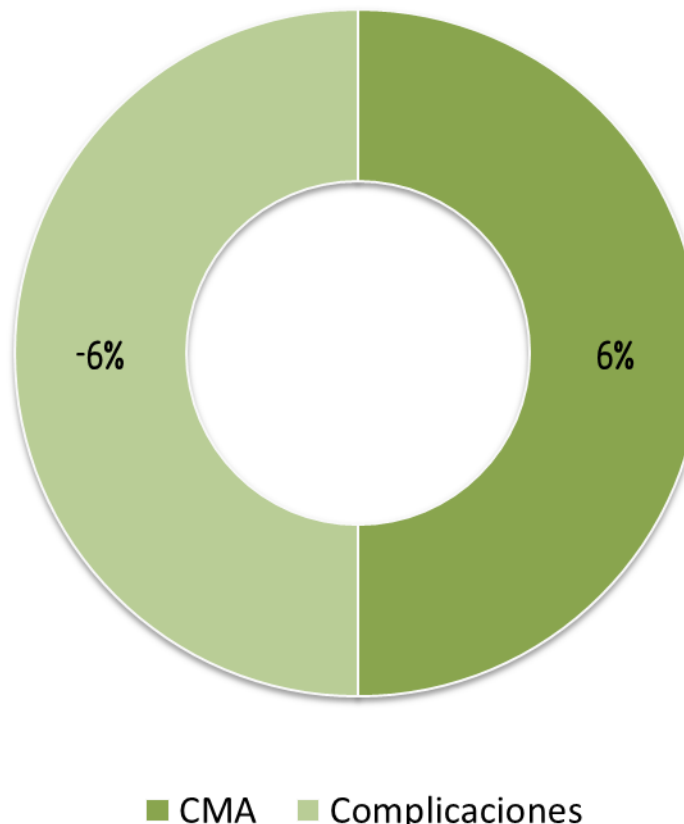


- Los 3 hospitales de referencia Benchmark en categorías diagnósticas de la mujer tienen valores Z entre 1,43 y 0,81 (Z=1 equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales de referencia

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en categorías diagnósticas de la mujer, respecto del global de hospitales de su grupo:

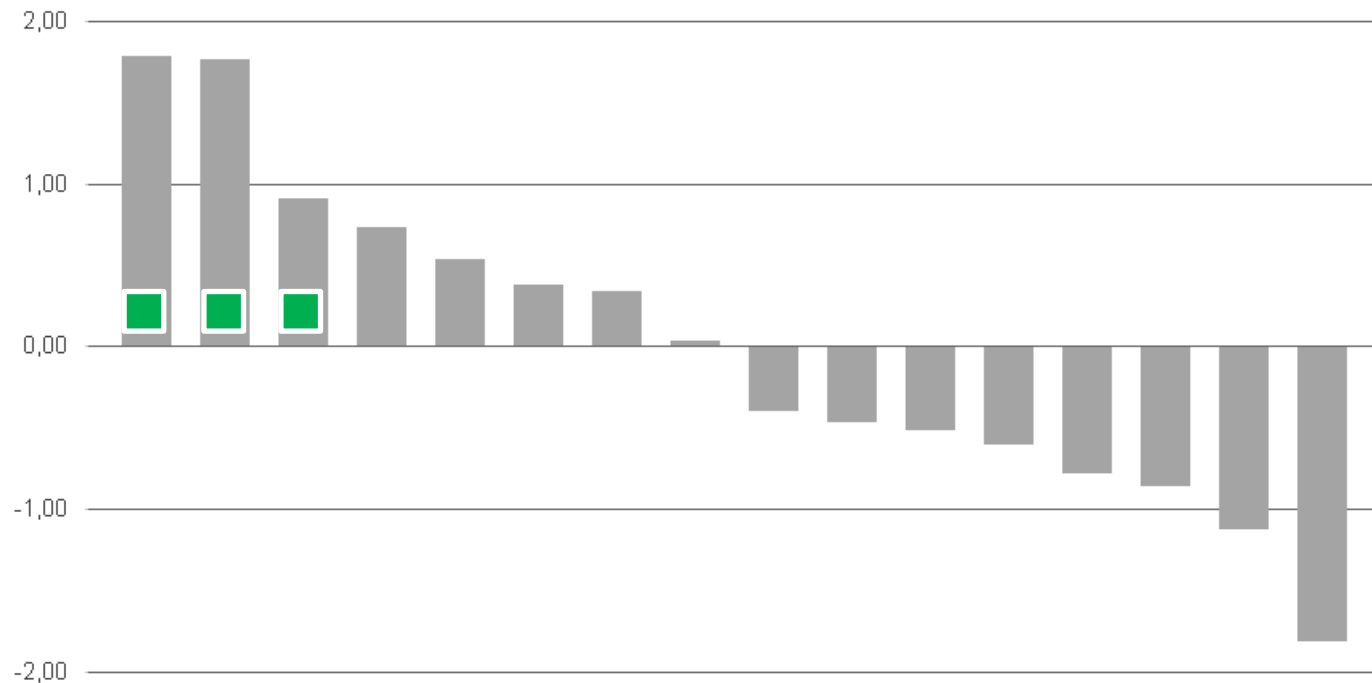


Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos  $p<0,05$ .



# Resultados en hospitales de referencia

- Distribución del valor Z en categoría diagnóstica de riñón y vías urinarias:

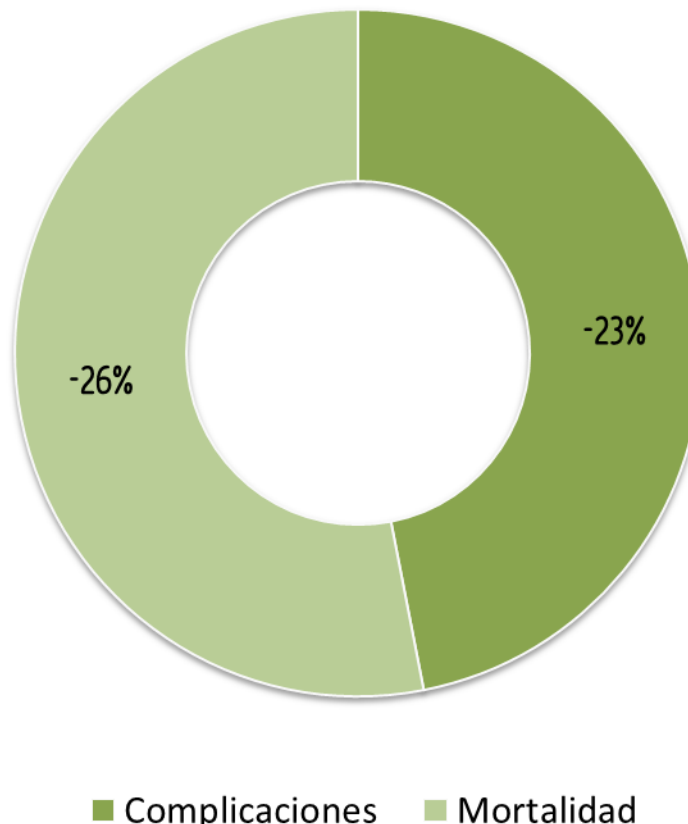


- Los 3 hospitales de referencia Benchmark en categoría diagnóstica de riñón y vías urinarias tienen valores Z entre 1,79 y 0,91 (Z=1 equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales de referencia

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en categoría diagnóstica de riñón y vías urinarias, respecto del global de hospitales de su grupo:

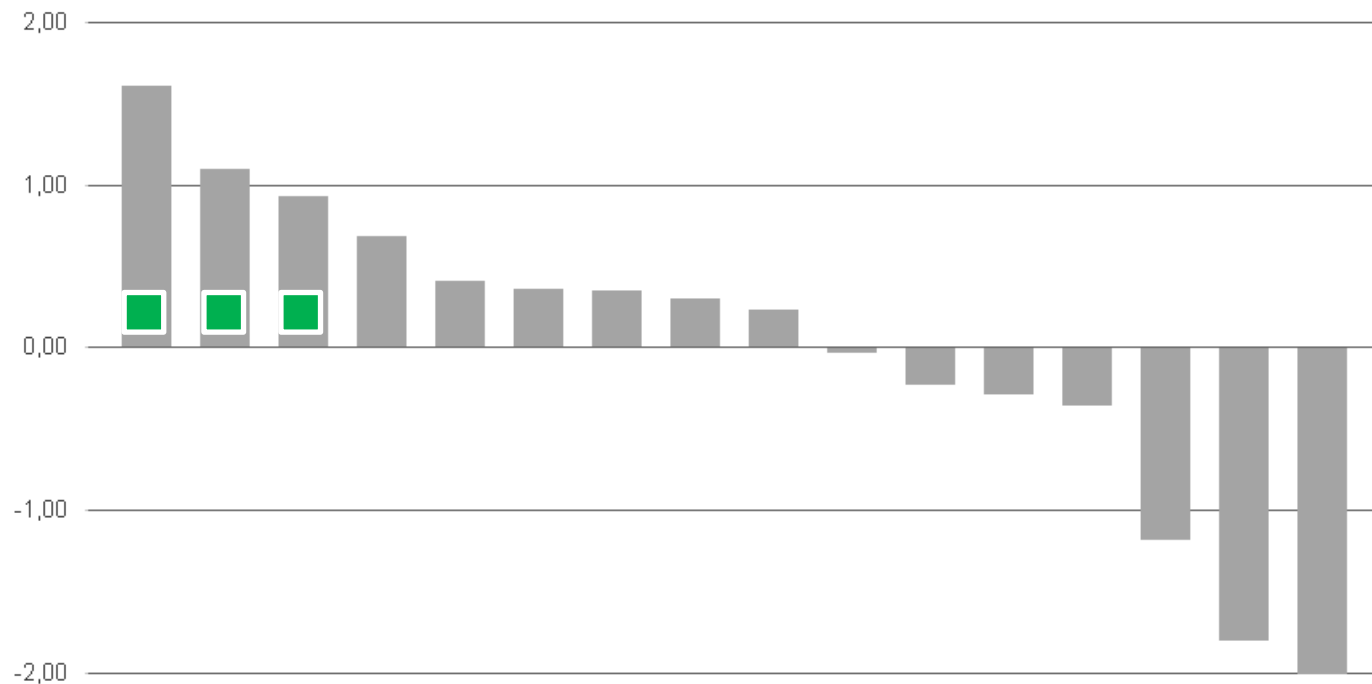


Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos  $p<0,05$ .



# Resultados en hospitales de referencia

- Distribución del valor Z en categoría diagnóstica de aparato músculo esquelético:

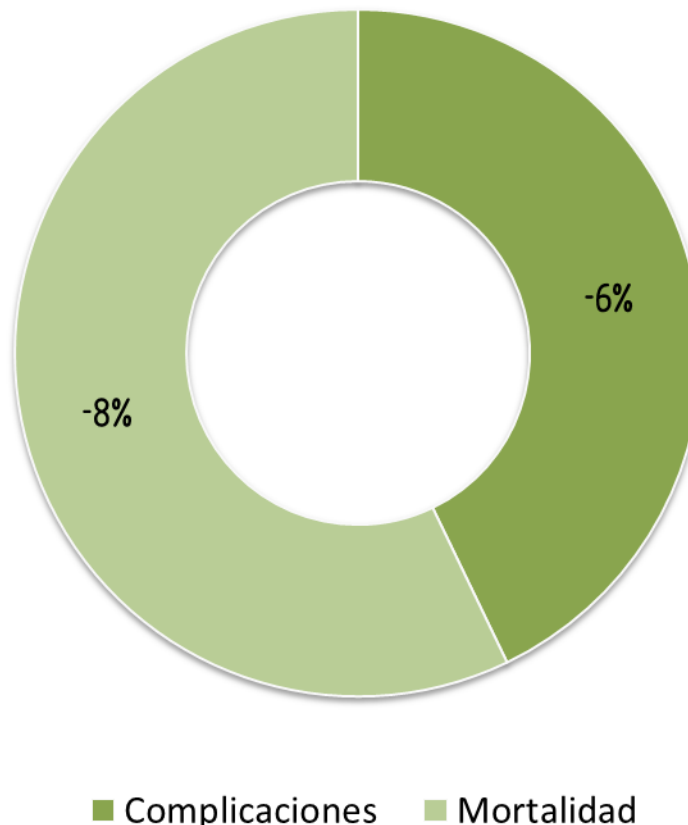


- Los 3 hospitales de referencia Benchmark en categoría diagnóstica de aparato músculo esquelético tienen valores Z entre 1,61 y 0,93 (Z=1 equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales de referencia

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en categoría diagnóstica de aparato músculo esquelético, respecto del global de hospitales de su grupo:

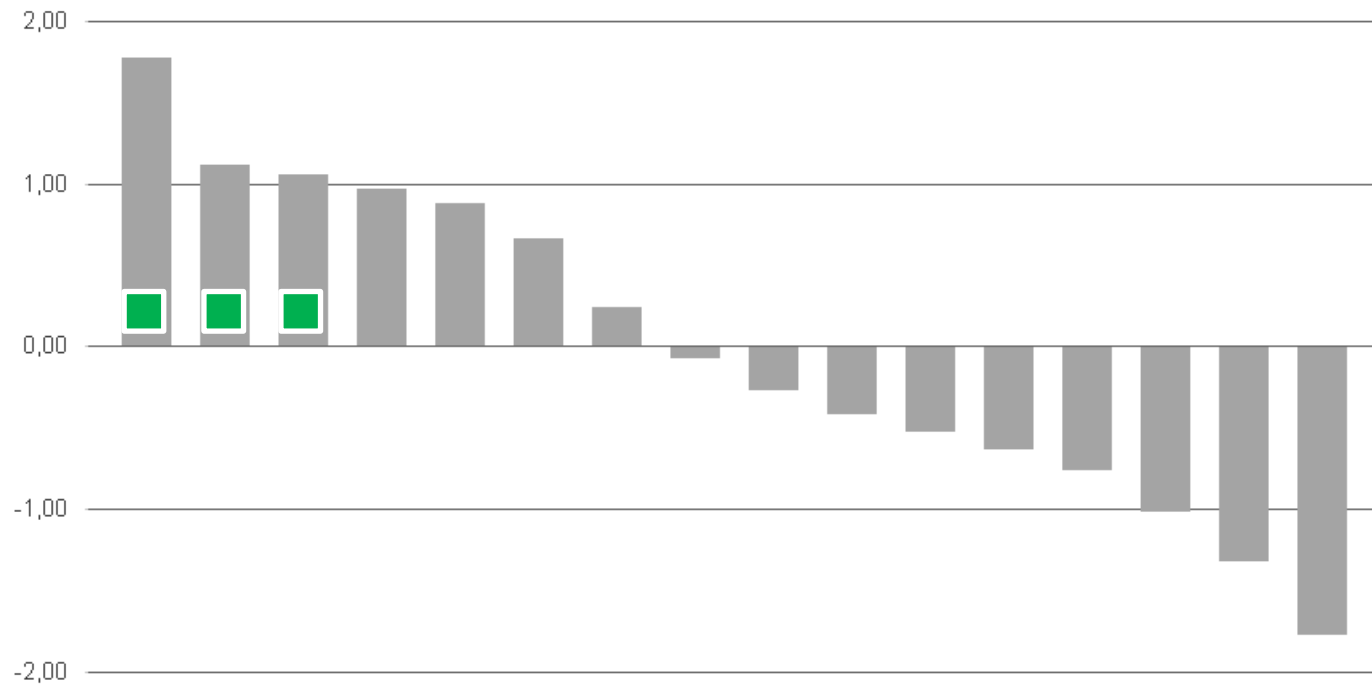


Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos  $p<0,05$ .



# Resultados en hospitales de referencia

- Distribución del valor Z en categoría diagnóstica de enfermedades infecciosas:

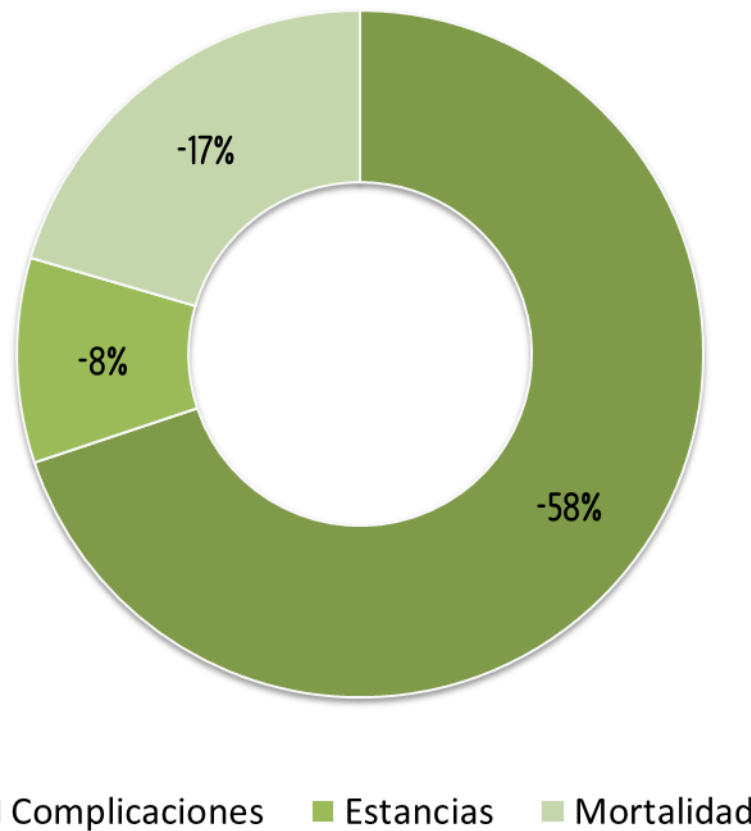


- Los 3 hospitales de referencia Benchmark en categoría diagnóstica de enfermedades infecciosas tienen valores Z entre 1,78 y 1,06 (Z=1 equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales de referencia

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en categoría diagnóstica de enfermedades infecciosas, respecto del global de hospitales de su grupo:

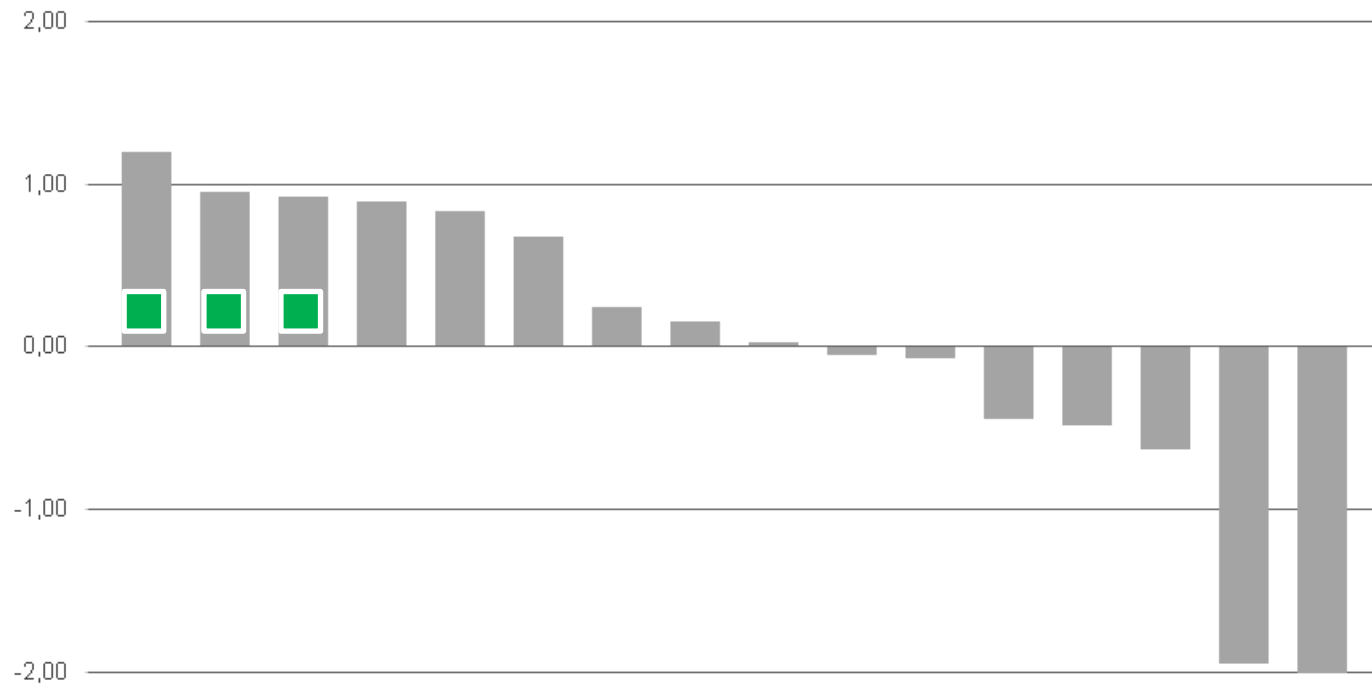


Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos  $p<0,05$ .



# Resultados en hospitales de referencia

- Distribución del valor Z en global de resultados:

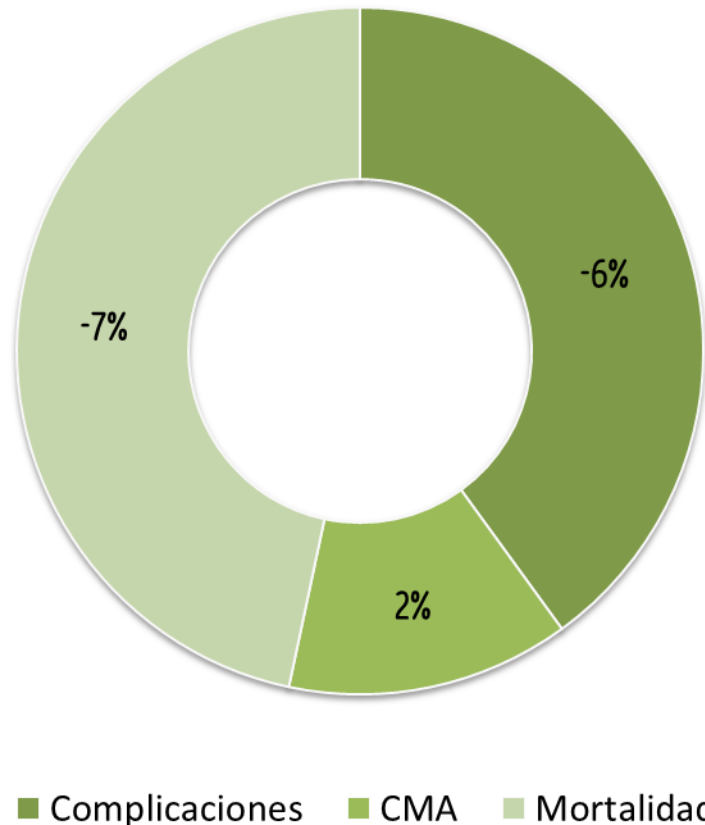


- Los 3 hospitales de referencia Benchmark en global de resultados tienen valores Z entre 1,19 y 0,91 (Z=1 equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales de referencia

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en global de resultados, respecto del global de hospitales de su grupo:



Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos  $p<0,05$ .



**Best Spanish Hospitals Awards**  
Fair Play in Healthcare Excellence

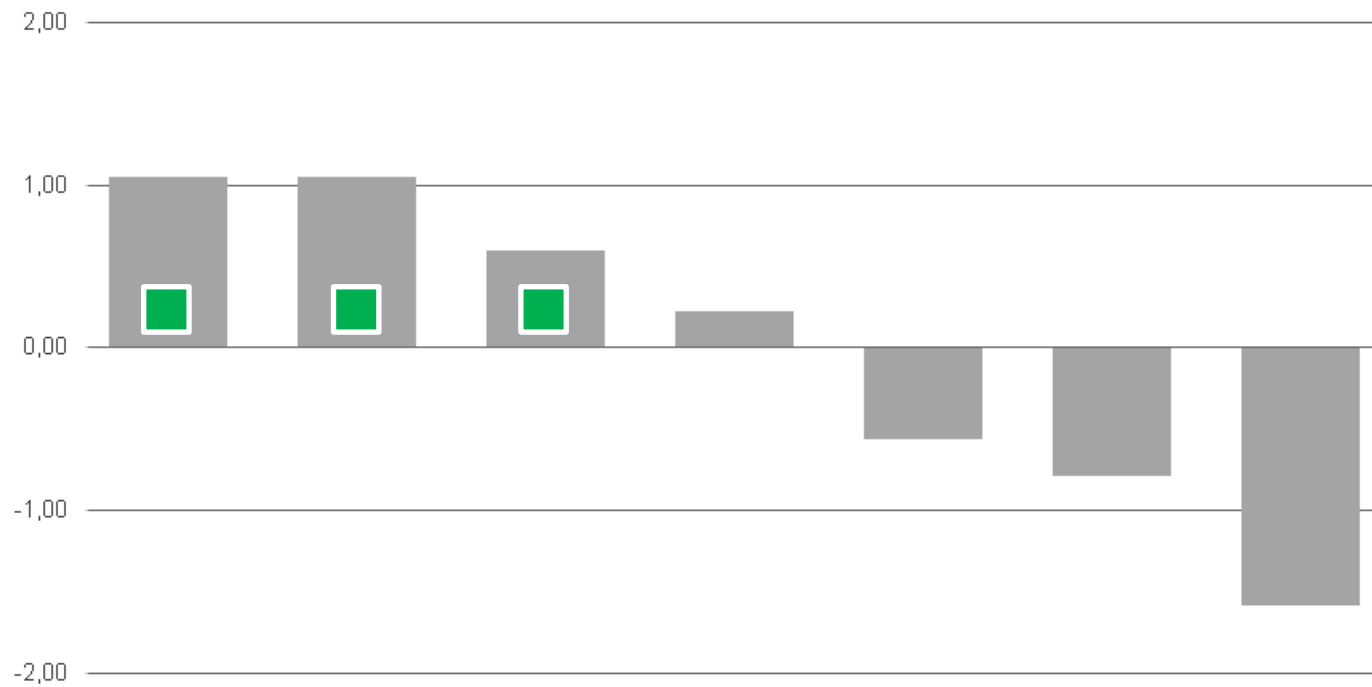
## Resultados

# HOSPITALES PÚBLICOS DE ALTA COMPLEJIDAD



# Resultados en hospitales de alta complejidad

- Distribución del valor Z en gestión clínica global:

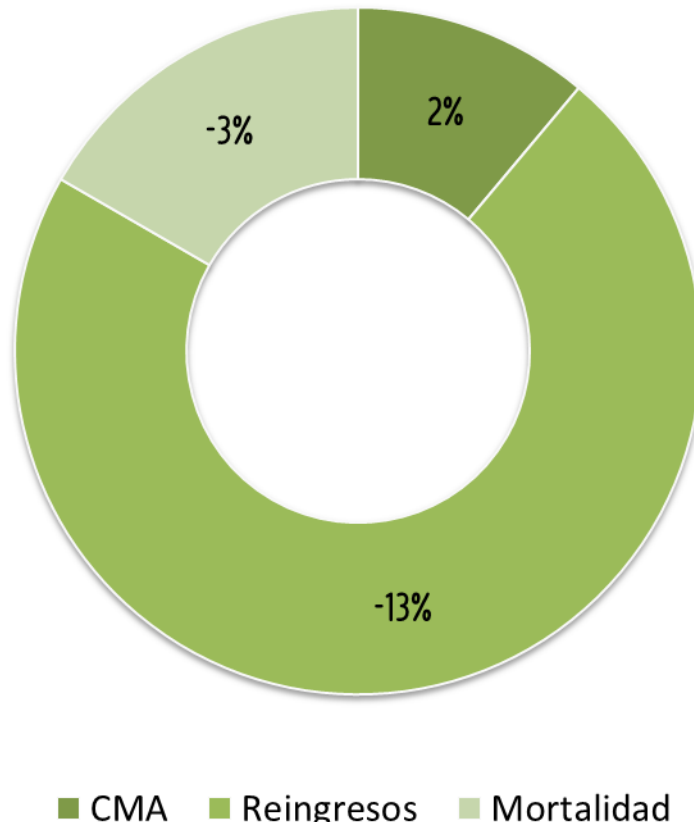


- Los 3 hospitales de alta complejidad Benchmark en gestión clínica global tienen valores Z entre 1,05 y 0,60 (Z=1 equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales de alta complejidad

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en gestión clínica global, respecto del global de hospitales de su grupo:

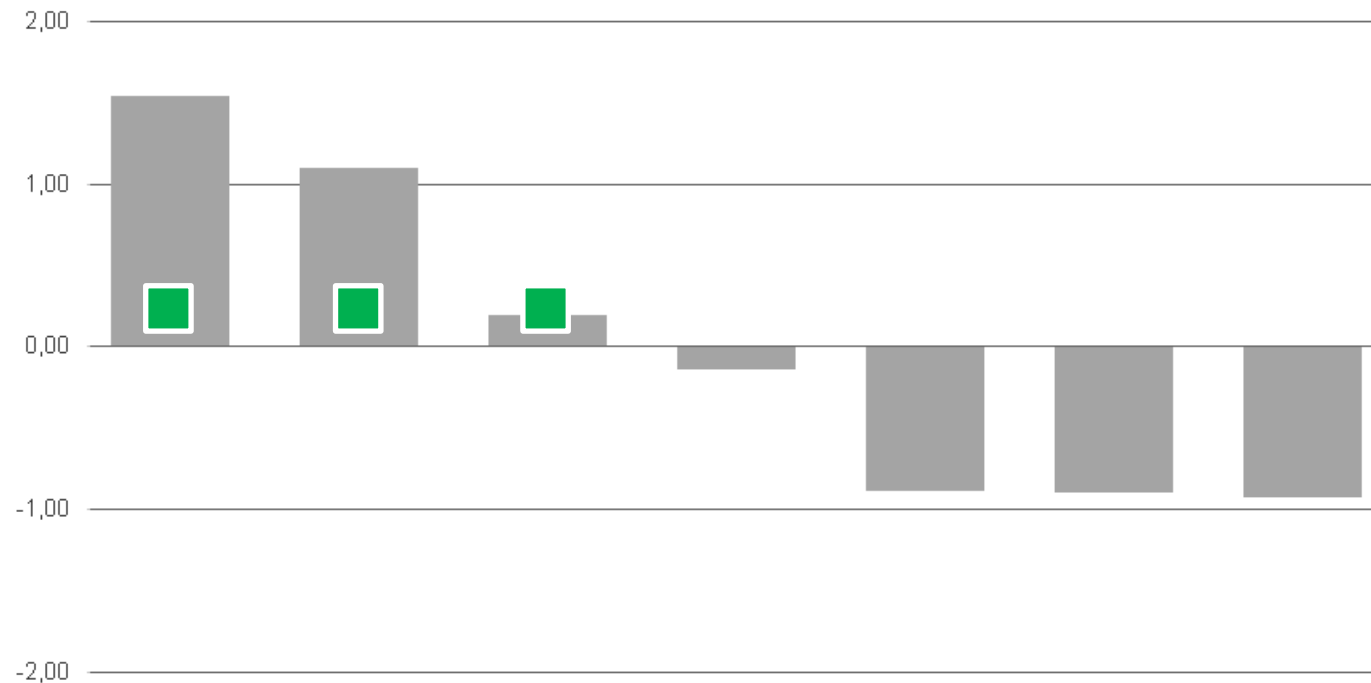


Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos p<0,05.



# Resultados en hospitales de alta complejidad

- Distribución del valor Z en categoría diagnóstica de aparato circulatorio:

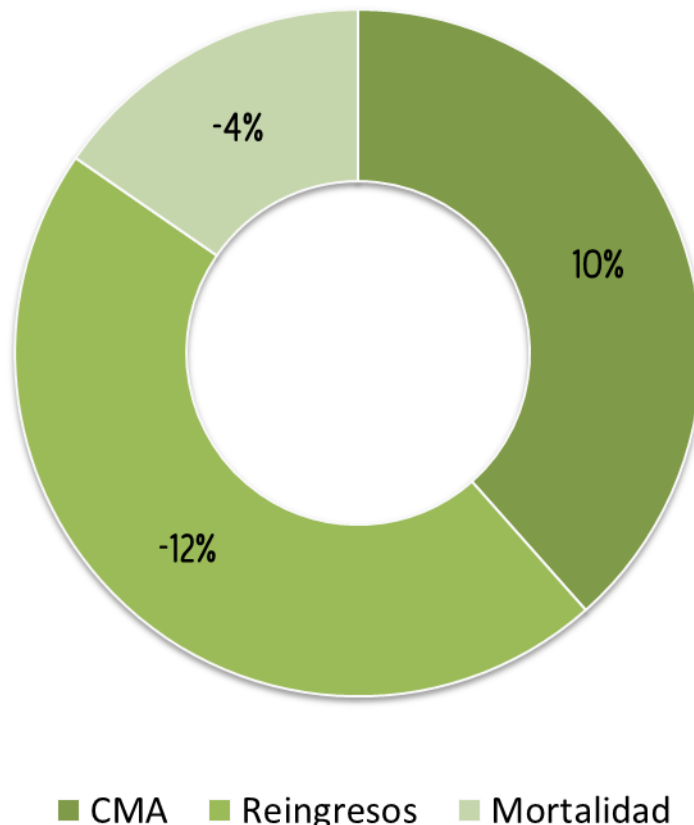


- Los 3 hospitales de alta complejidad Benchmark en categoría diagnóstica de aparato circulatorio tienen valores Z entre 1,53 y 0,19 (Z=1 equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales de alta complejidad

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en categoría diagnóstica de aparato circulatorio, respecto del global de hospitales de su grupo:

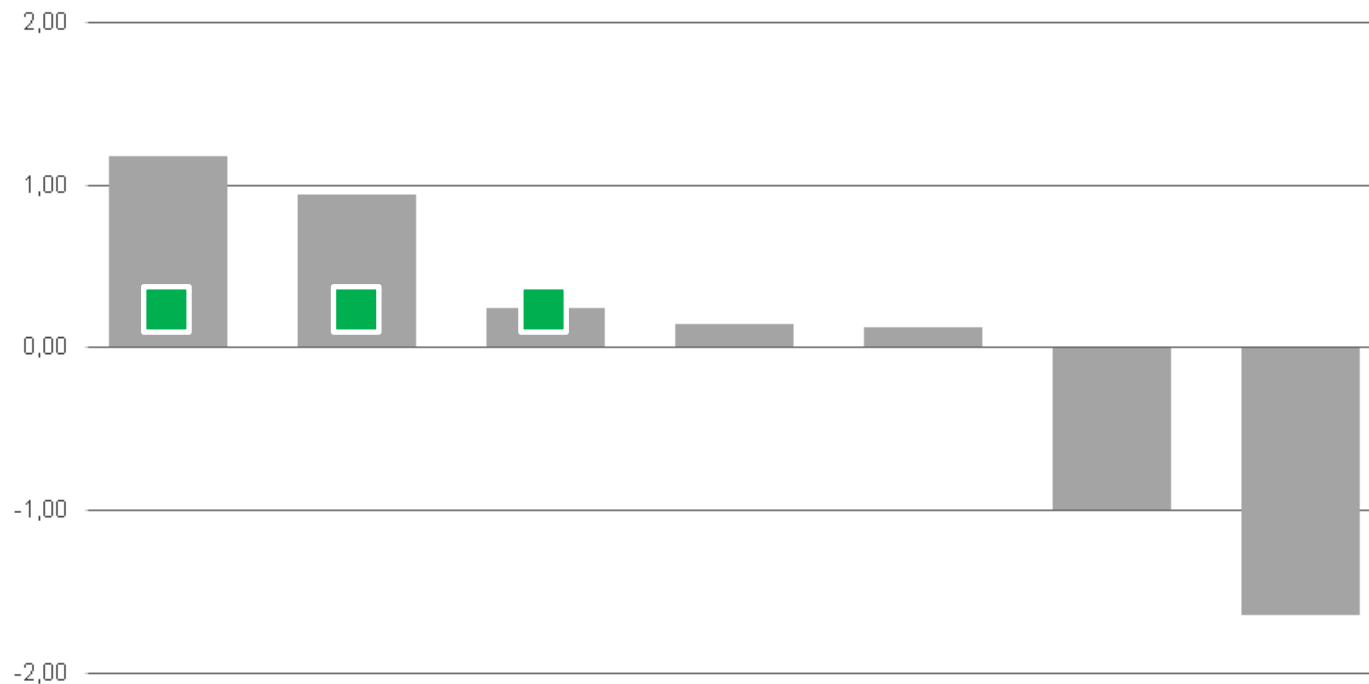


Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos  $p<0,05$ .



# Resultados en hospitales de alta complejidad

- Distribución del valor Z en categoría diagnóstica de aparato respiratorio:

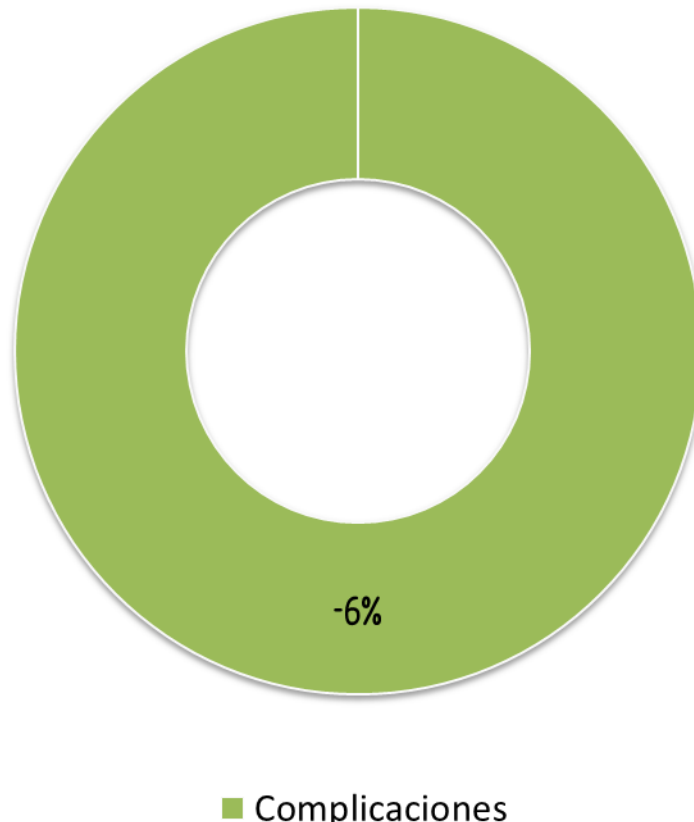


- Los 3 hospitales de alta complejidad Benchmark en categoría diagnóstica de aparato respiratorio tienen valores Z entre 1,17 y 0,24 (Z=1 equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales de alta complejidad

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en categoría diagnóstica de aparato respiratorio, respecto del global de hospitales de su grupo:

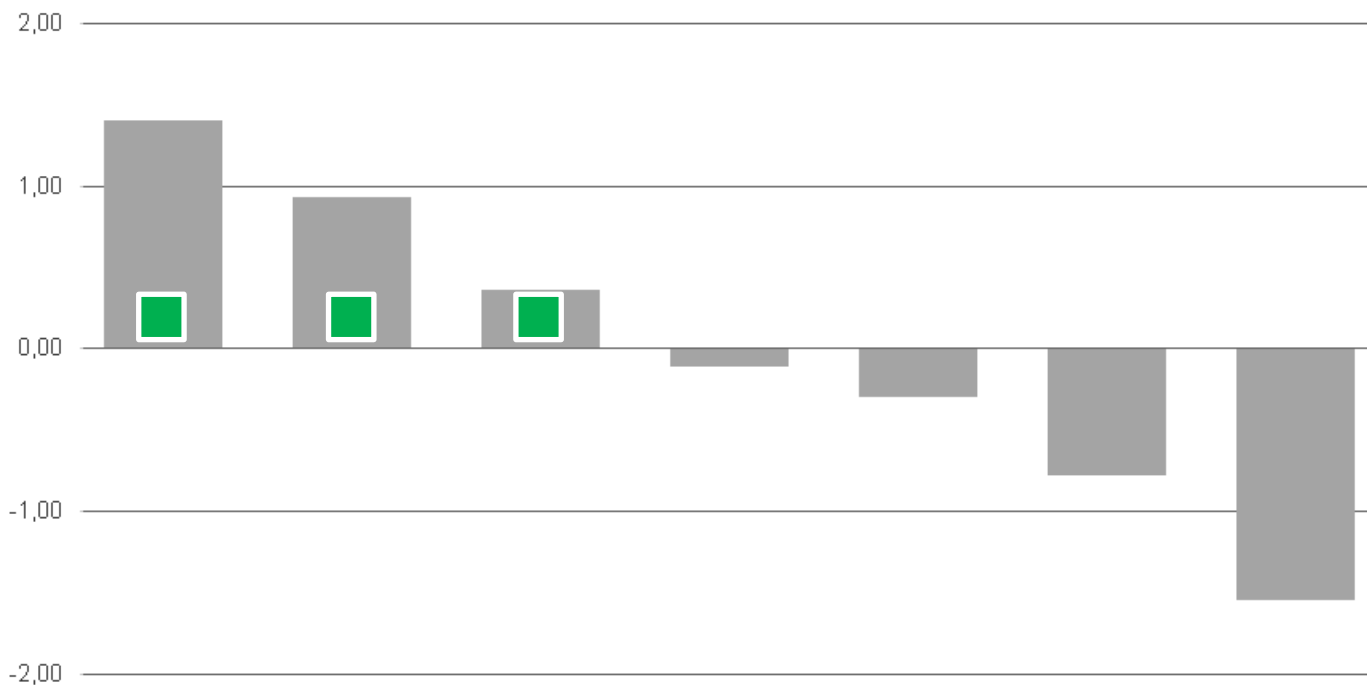


Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos  $p<0,05$ .



# Resultados en hospitales de alta complejidad

- Distribución del valor Z en categoría diagnóstica de aparato digestivo y hepatopancreático:

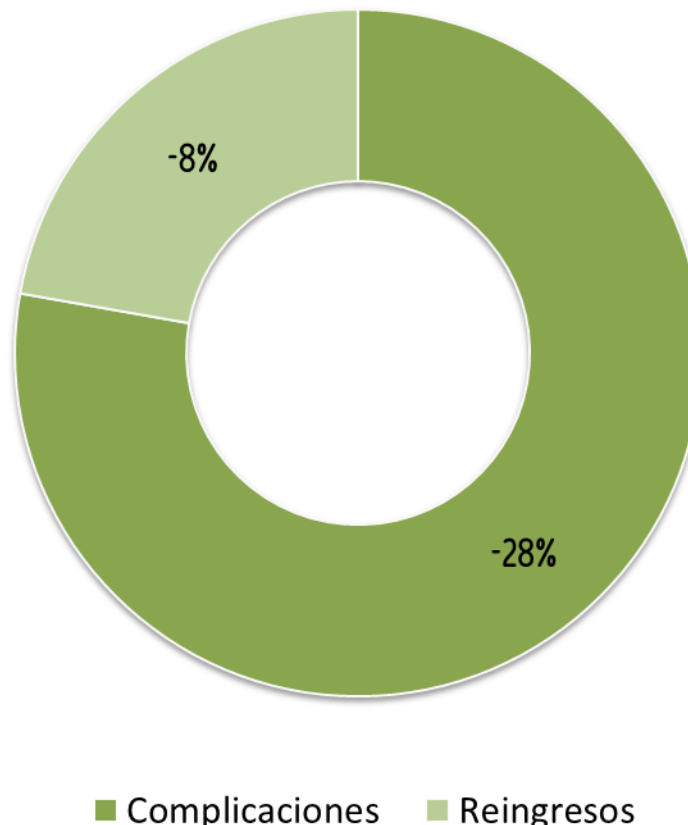


- Los 3 hospitales de alta complejidad Benchmark en categoría diagnóstica de aparato digestivo y hepatopancreático tienen valores Z entre 1,40 y 0,36 (Z=1 equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales de alta complejidad

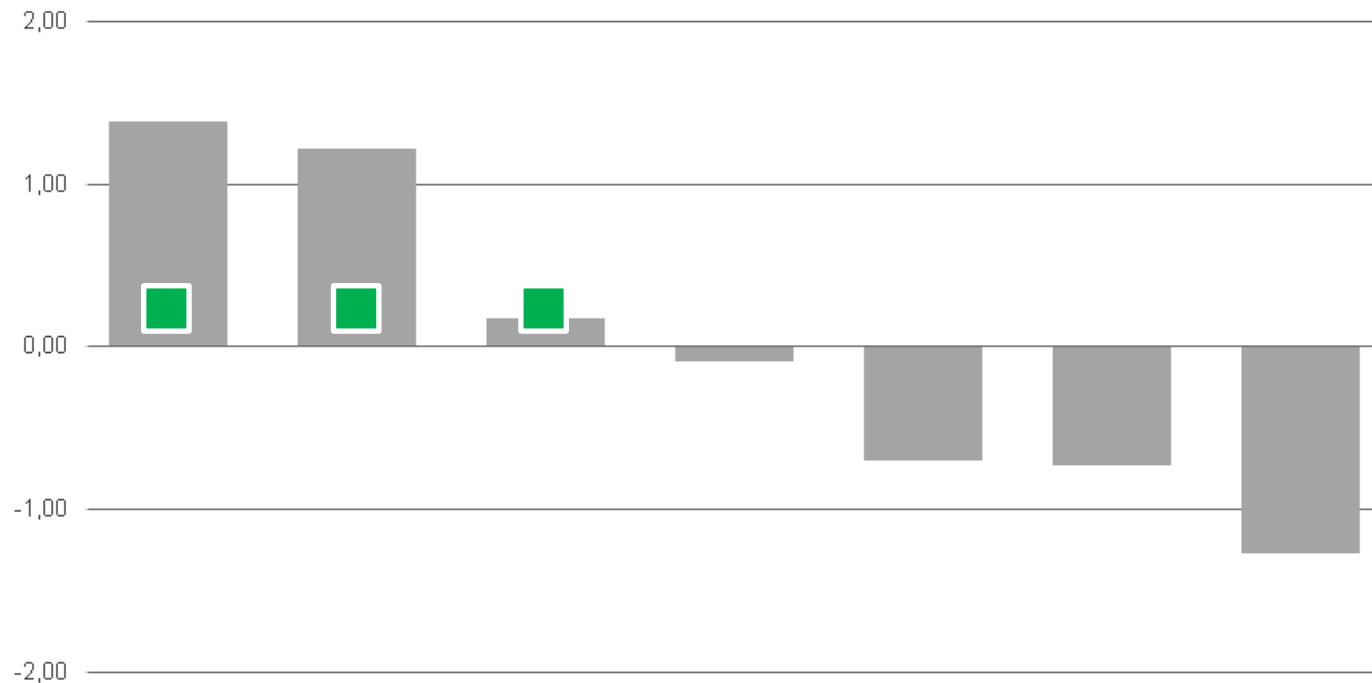
- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en categoría diagnóstica de aparato digestivo y hepatopancreático, respecto del global de hospitales de su grupo:



Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos  $p<0,05$ .

# Resultados en hospitales de alta complejidad

- Distribución del valor Z en categoría diagnóstica de sistema nervioso:

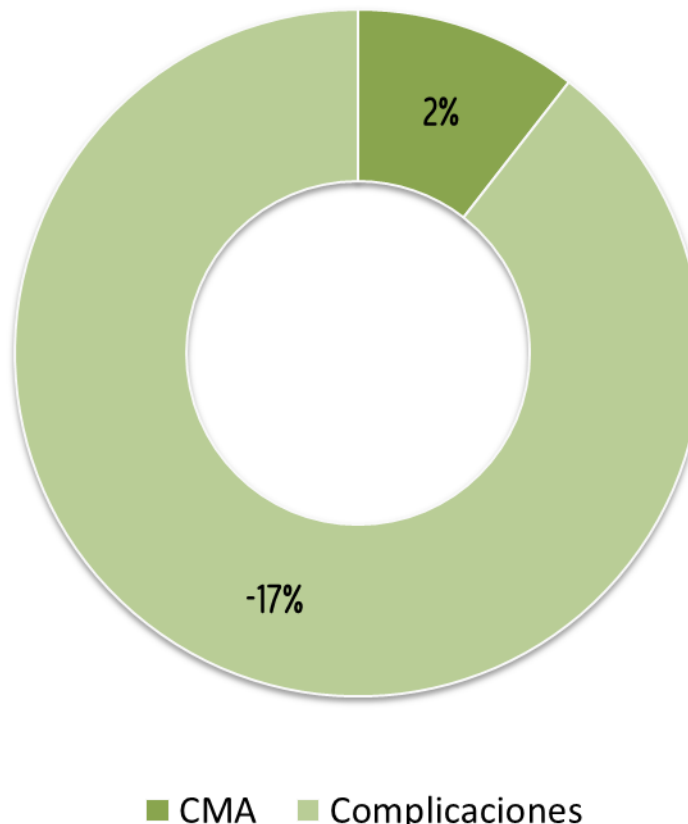


- Los 3 hospitales de alta complejidad Benchmark en categoría diagnóstica de sistema nervioso tienen valores Z entre 1,38 y 0,17 (Z=1 equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales de alta complejidad

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en categoría diagnóstica de sistema nervioso, respecto del global de hospitales de su grupo:

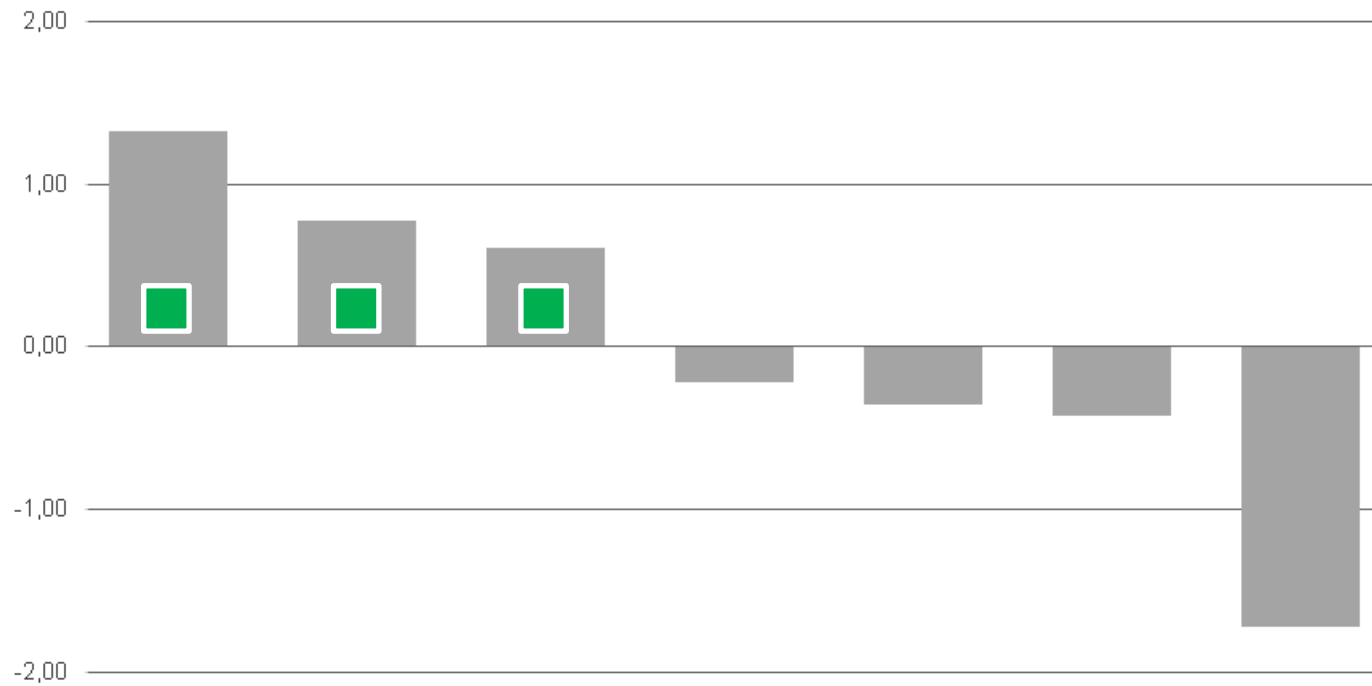


Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos  $p<0,05$ .



# Resultados en hospitales de alta complejidad

- Distribución del valor Z en categorías diagnósticas de la mujer:

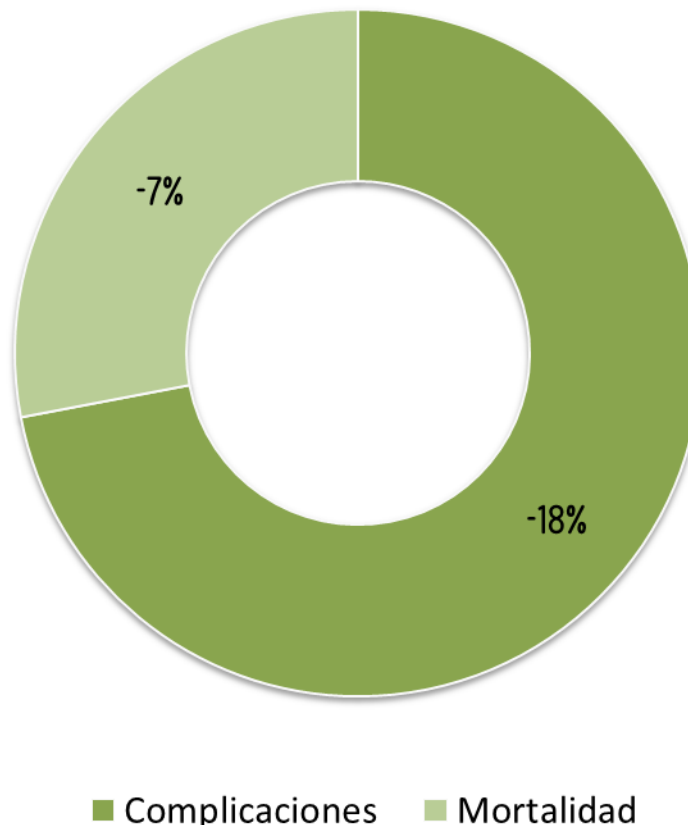


- Los 3 hospitales de alta complejidad Benchmark en categorías diagnósticas de la mujer tienen valores Z entre 1,32 y 0,61 (Z=1 equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales de alta complejidad

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en categorías diagnósticas de la mujer, respecto del global de hospitales de su grupo:

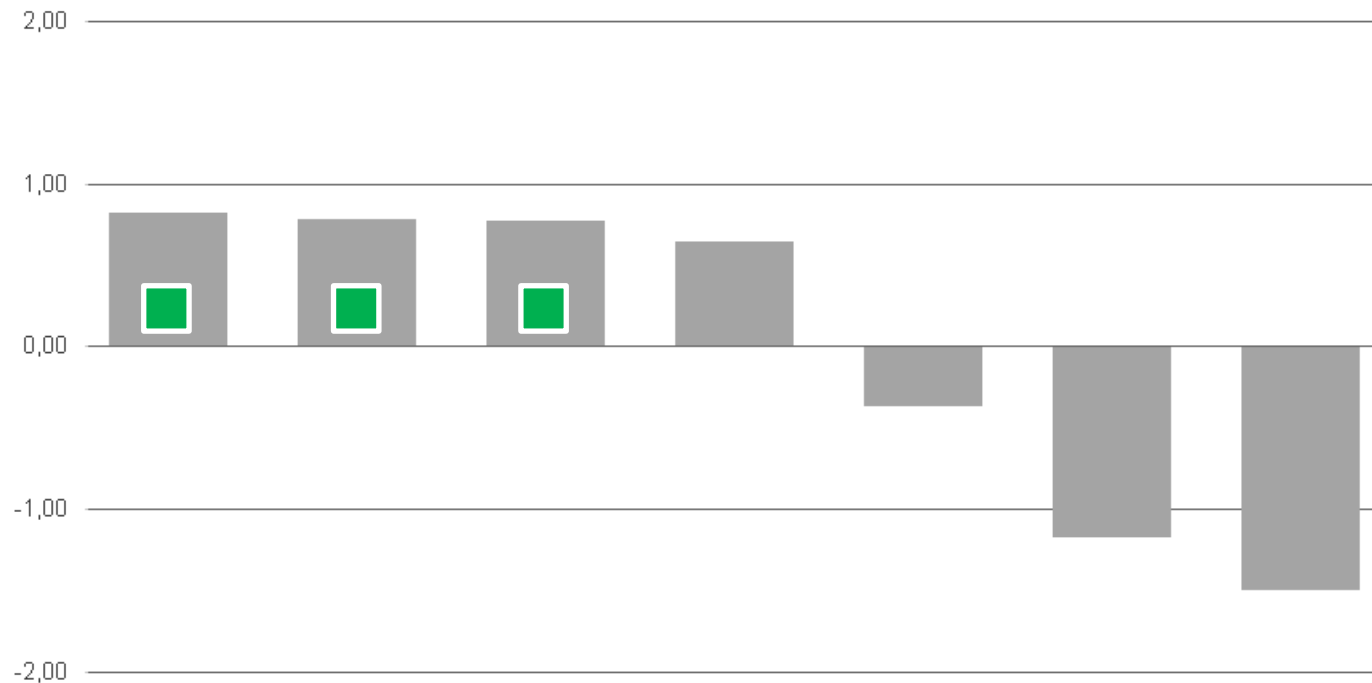


Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos  $p<0,05$ .



# Resultados en hospitales de alta complejidad

- Distribución del valor Z en categoría diagnóstica de riñón y vías urinarias:

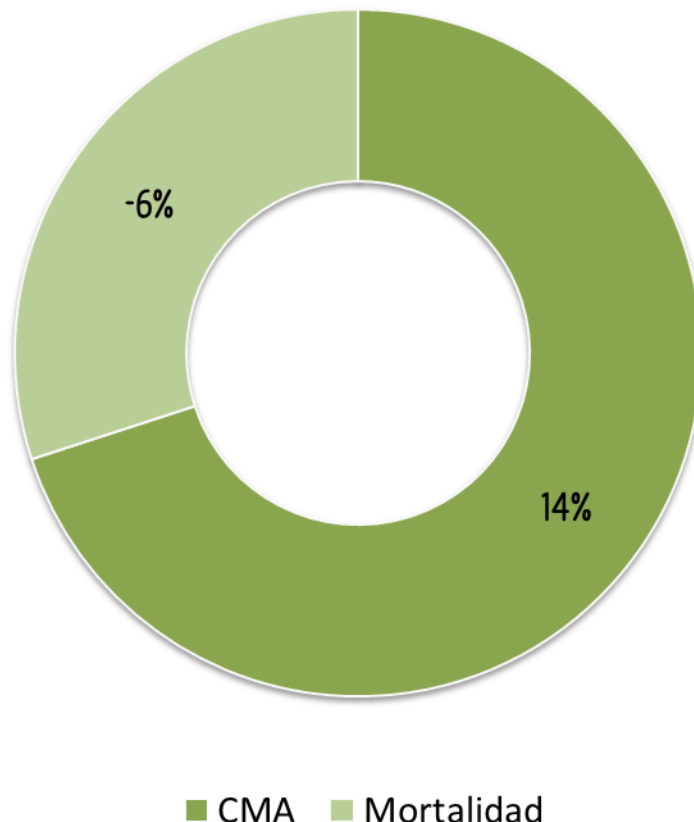


- Los 3 hospitales de alta complejidad Benchmark en categoría diagnóstica de riñón y vías urinarias tienen valores Z entre 0,82 y 0,77 (Z=1 equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales de alta complejidad

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en categoría diagnóstica de riñón y vías urinarias, respecto del global de hospitales de su grupo:

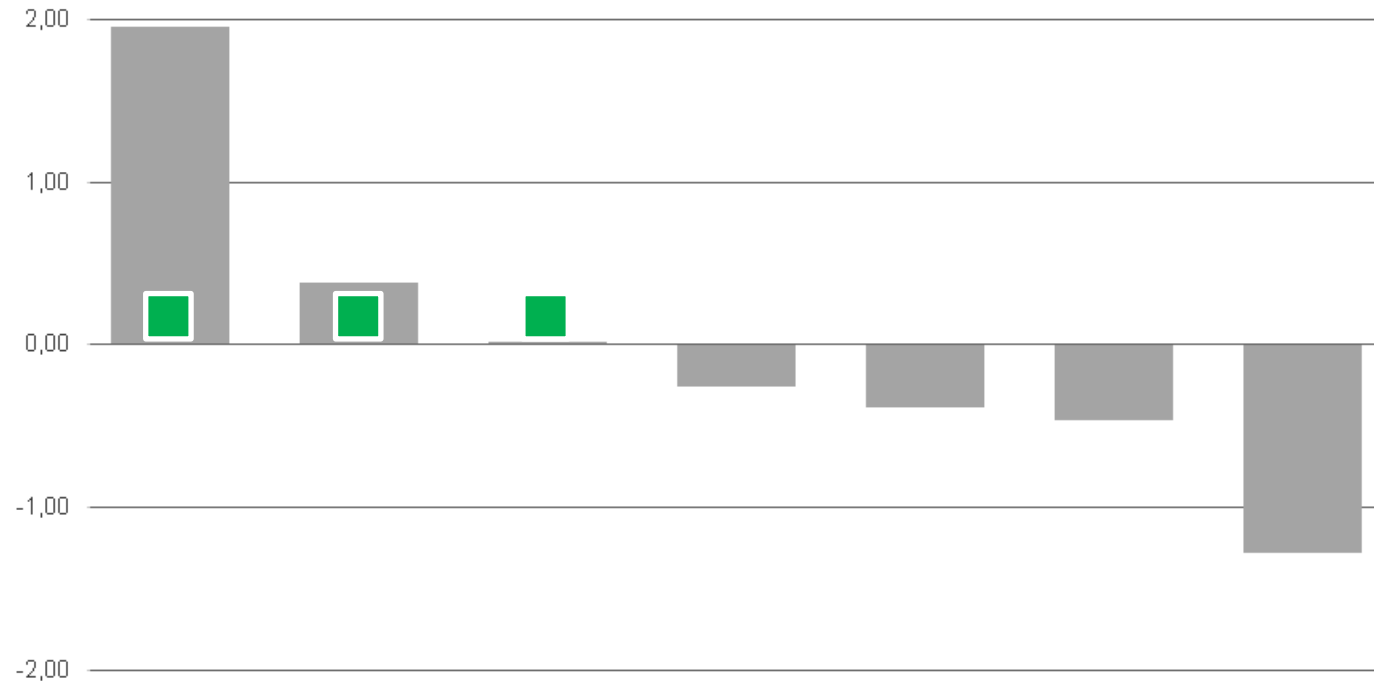


Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos  $p<0,05$ .



# Resultados en hospitales de alta complejidad

- Distribución del valor Z en categoría diagnóstica de aparato músculo esquelético:

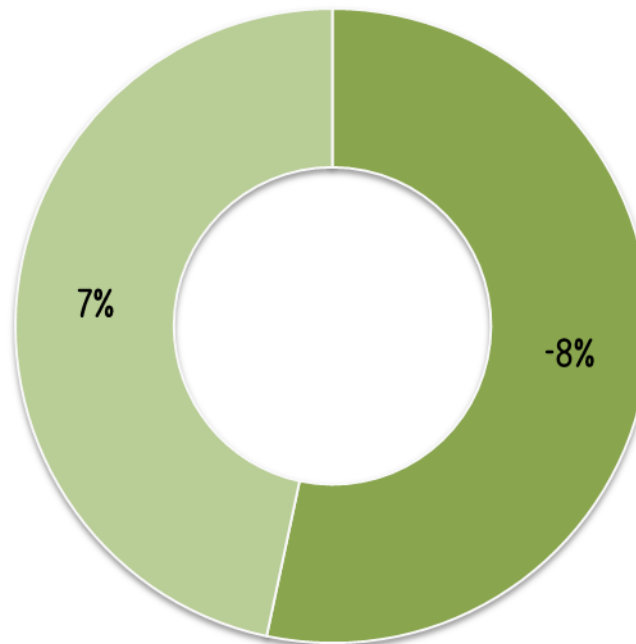


- Los 3 hospitales de alta complejidad Benchmark en categoría diagnóstica de aparato músculo esquelético tienen valores Z entre 1,96 y 0,02 ( $Z=1$  equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales de alta complejidad

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en categoría diagnóstica de aparato músculo esquelético, respecto del global de hospitales de su grupo:



■ Complicaciones

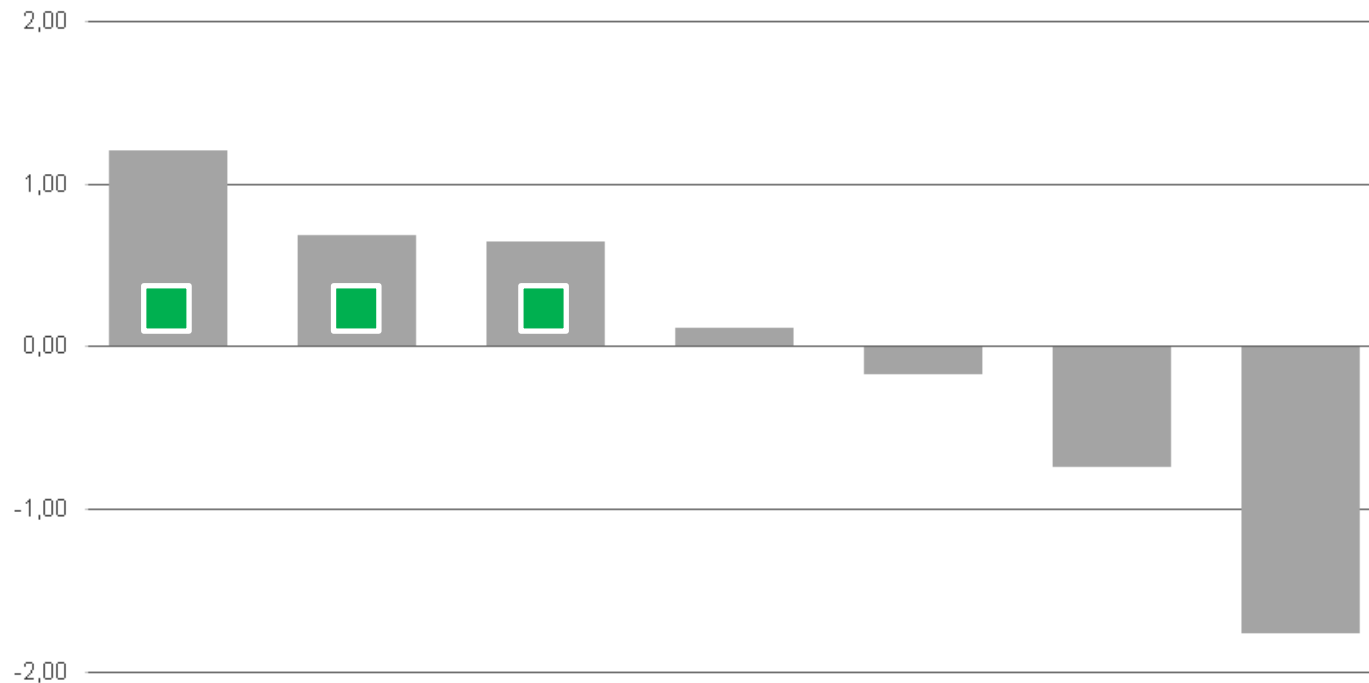
■ Fracturas de cadera/fémur intervenidas <48h tras ingreso urgente

Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos  $p<0,05$ .



# Resultados en hospitales de alta complejidad

- Distribución del valor Z en **categoría diagnóstica de enfermedades infecciosas**:

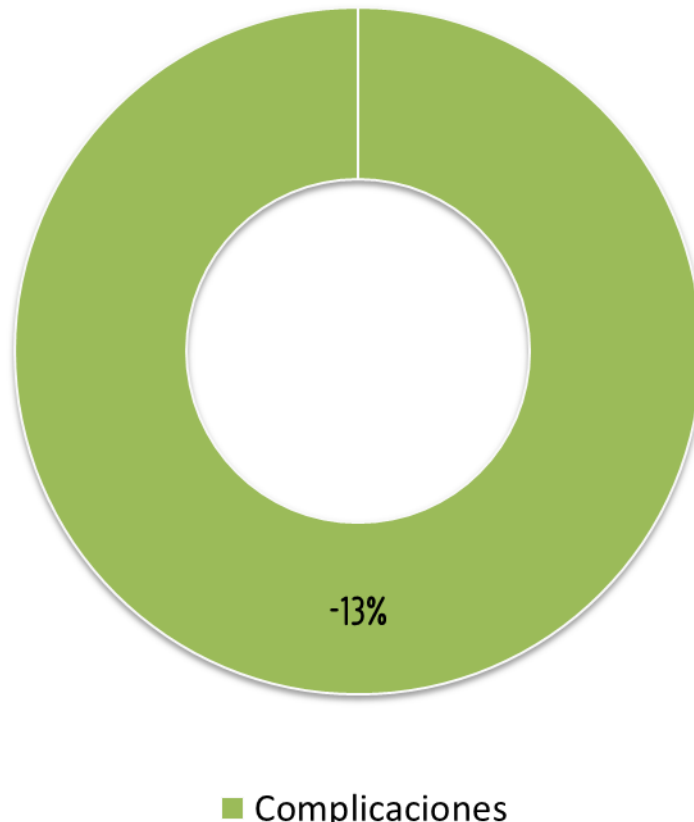


- Los 3 hospitales de alta complejidad **Benchmark** en categoría diagnóstica de enfermedades **infecciosas** tienen valores Z entre 1,21 y 0,64 (Z=1 equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales de alta complejidad

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en categoría diagnóstica de enfermedades infecciosas, respecto del global de hospitales de su grupo:

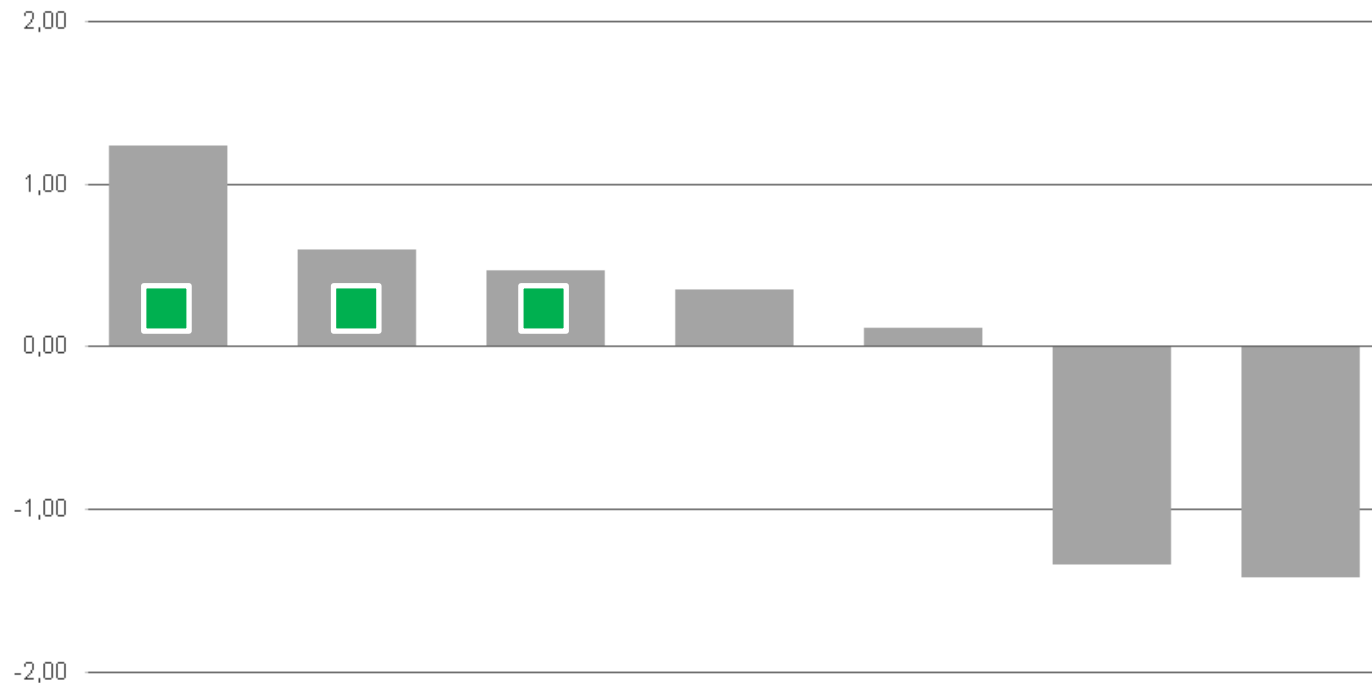


Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos  $p<0,05$ .



# Resultados en hospitales de alta complejidad

- Distribución del valor Z en global de resultados:

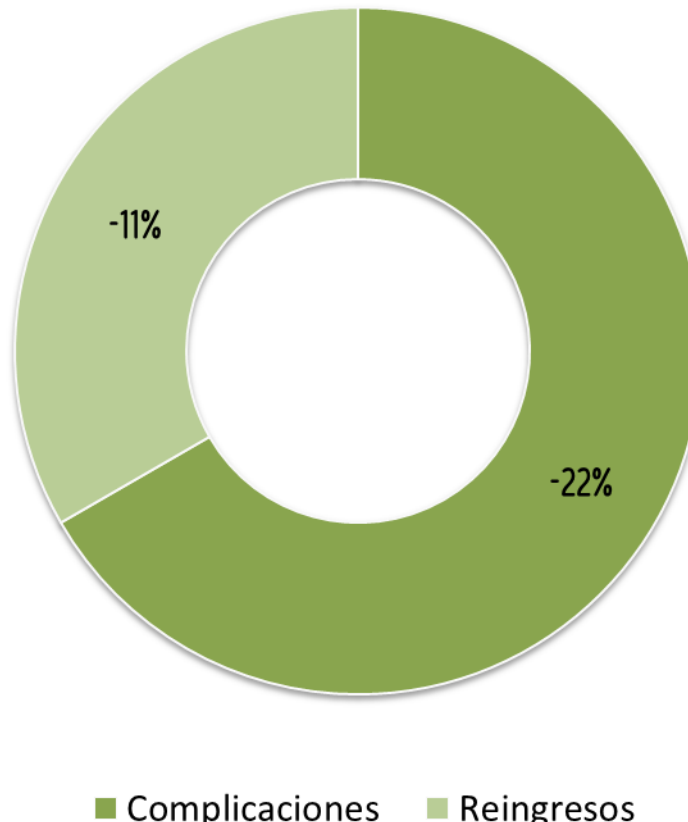


- Los 3 hospitales de alta complejidad Benchmark en global de resultados tienen valores Z entre 1,23 y 0,46 (Z=1 equivale a un percentil 0,84).



# Resultados en hospitales de alta complejidad

- Resultados comparativos favorables del conjunto de los 3 hospitales Benchmark en global de resultados, respecto del global de hospitales de su grupo:



Resultados comparativos favorables estadísticamente significativos  $p<0,05$ .



# Agrupación y ajustes utilizados para cada indicador

- Para agrupar la casuística por **procesos clínicos** y categorías se utilizan los códigos CIE10-MC-SCP.
- Para establecer los **puntos de corte de estancias outliers** por GRD-APR y severidad, se ha utilizado los datos de casi 3 millones de hospitalizaciones homologadas disponibles en **Benchmarking Sanitario 3.0 (BS3)**.
- El indicador de **CMA** se ajusta por GRD-APR y nivel de severidad, Categoría Diagnóstica Mayor (CDM) y grupo de edad (0-4; 5-14; 15-44; 45-64; 65-74; 75-84; 85 o + años).
- El indicador de **estancia media** se ajusta añadiendo a lo anterior la circunstancia de ingreso (urgente o programado).
- Las **hospitalizaciones potencialmente evitables** se ajustan por nivel de severidad, riesgo de mortalidad, CDM, sexo, grupo de edad y tipo de contacto (médico o quirúrgico).
- Los **reingresos urgentes clínicamente relacionados** se ajustan por GRD-APR y riesgo de mortalidad, CDM, grupo de edad, y circunstancia de ingreso.
- Los indicadores de **complicaciones** se ajustan por GRD-APR y nivel de severidad, CDM, grupo de edad, circunstancia de ingreso, índice de intensidad de la notificación de diagnósticos, paciente intubado y peso del bebé (en paciente de UCI y neonatos respectivamente).
- La **mortalidad** se ajusta por GRD-APR y riesgo de mortalidad, CDM, grupo de edad, y por la intensidad de derivación a otros hospitales (información de destinos al alta) para cada GRD-APR + severidad.
- La **intensidad de registro** se ajusta por CDM, sexo, grupo de edad y tipo de contacto.
- En general para el resto de indicadores la **estratificación de riesgos para el ajuste** se realiza segmentando por procesos (GRD-APR), niveles de severidad, CDM y grupos de edad.



# Glosario de indicadores

- **Índice de estancia media depurada.**
  - Estancia media depurada se calcula con los episodios de hospitalización inliers.
  - DEFINICION
    - Relación entre la estancia media depurada observada y la estancia media esperada según el grupo de comparación por riesgos.
  - NUMERADOR
    - Estancia media de los episodios de hospitalización inliers.
  - DENOMINADOR
    - Estancia media esperada, aquella que tendría el hospital atendiendo a los episodios de hospitalización inliers del grupo de hospitales de comparación para cada estrato de ajuste.
  - EPISODIOS EXCLUIDOS
    - CMA, Ingresos urgentes con estancia de 0 a 1 día, Contactos con una estancia superior al punto de corte del GRD+Severidad correspondiente, Contactos con traslado a otro centro de agudos, Contactos con circunstancia de alta éxitus.



# Glosario de indicadores

- **Índice de estancia media preoperatoria depurada en ingresos programados.**
  - Estancia media depurada se calcula con los episodios de hospitalización inliers.
  - DEFINICION
    - Relación entre la estancia media preoperatoria depurada observada y la esperada según el grupo de comparación por riesgos.
  - NUMERADOR
    - Estancia media preoperatoria de los episodios de hospitalización inliers.
  - DENOMINADOR
    - Estancia media preoperatoria esperada, aquella que tendría el hospital atendiendo a los episodios de hospitalización inliers del grupo de hospitales de comparación para cada estrato de ajuste.
  - EPISODIOS EXCLUIDOS
    - CMA, Contactos con una estancia superior al punto de corte del GRD+Severidad correspondiente, Contactos con circunstancia de ingreso urgente, Tipo de actividad indeterminada o no quirúrgica.



# Glosario de indicadores

- **Índice de cirugía mayor ambulatoria o cirugía sin ingreso.**
  - CMA se define empíricamente observando qué procesos quirúrgicos se realizan sin ingreso (estancia igual a 0 días).
  - DEFINICION
    - Relación entre la CMA observada y la CMA esperada según el grupo de comparación por riesgos.
  - NUMERADOR
    - Episodios CMA observados.
  - DENOMINADOR
    - CMA esperada, aquella que tendría el hospital atendiendo a la casuística del grupo de hospitales de comparación para cada estrato de ajuste.
  - EPISODIOS EXCLUIDOS
    - No aplica.



# Glosario de indicadores

- **Índice de reingresos urgentes clínicamente relacionados.**
  - Reingresos a 30 días post egreso del paciente, con circunstancia de ingreso urgente y que cumplan un algoritmo de relación clínica con el motivo de ingreso previo.
  - DEFINICION
    - Relación entre la tasa de reingresos observada y la tasa esperada según el grupo de comparación por riesgos.
  - NUMERADOR
    - Episodios marcados con reingreso posterior.
  - DENOMINADOR
    - Tasa de reingresos esperada, aquella que tendría el hospital atendiendo a la casuística del grupo de hospitales de comparación para cada estrato de ajuste.
  - EPISODIOS EXCLUIDOS
    - Altas con circunstancia de alta "traslado", "fallecimiento", "alta voluntaria" y "evasión", Altas urgentes-médicas-con una estancia de 0 o 1 día (excepto cuando la circunstancia del alta sea éxitus o traslado), Altas con diagnóstico principal de neoplasia, Altas con la categoría mayor diagnóstica de politraumatismo (CMD 25), Altas con la CMD 14 de obstetricia, Altas con la CMD 15 perinatal, Altas por procesos de quemaduras, convalecencia o rehabilitación, Episodios del mes de diciembre.



# Glosario de indicadores

- **Índice de reingresos urgentes por complicación de una asistencia previa.**
  - Reingresos a 30 días post egreso del paciente, con circunstancia de ingreso urgente y que cumplan un algoritmo de relación clínica con el motivo de ingreso previo.
  - DEFINICION
    - Relación entre la tasa de reingresos por complicación observada y la tasa esperada según el grupo de comparación por riesgos.
  - NUMERADOR
    - Episodios marcados con reingreso posterior por complicación de una asistencia previa:
      - a) DP de iatrogenia o de complicación de la asistencia médica, septicemia, micosis, infecciones de las vías urinarias, de la piel o del tejido subcutáneo o envenenamiento por medicamentos, y no se ha notificado ninguna causa externa.
      - b) O bien, cualquier DP con un código de causa externa de efectos adversos de la atención médica.
  - DENOMINADOR
    - Tasa de reingresos por complicación esperada, aquella que tendría el hospital atendiendo a la casuística del grupo de hospitales de comparación para cada estrato de ajuste.
  - EPISODIOS EXCLUIDOS (igual que indicador previo general).



# Glosario de indicadores

- **Índice de mortalidad en procesos médicos.**
  - Mortalidad en episodios que no tienen ningún procedimiento quirúrgico.
  - DEFINICION
    - Relación entre la tasa de mortalidad observada y la tasa esperada según el grupo de comparación por riesgos.
  - NUMERADOR
    - Episodios con circunstancia de alta "éxitus".
  - DENOMINADOR
    - Tasa de mortalidad esperada, aquella que tendría el hospital atendiendo a la casuística del grupo de hospitales de comparación para cada estrato de ajuste.
  - EPISODIOS EXCLUIDOS
    - Episodios con 0 o 1 día de estancia en el hospital, Pacientes ingresados en servicios de cuidados paliativos o que hayan ingresado para recibir este tipo de cuidados paliativos, Episodios con algún procedimiento quirúrgico.



# Glosario de indicadores

- **Índice de mortalidad en procesos quirúrgicos.**
  - Mortalidad en episodios que tienen algún procedimiento quirúrgico.
  - DEFINICION
    - Relación entre la tasa de mortalidad observada y la tasa esperada según el grupo de comparación por riesgos.
  - NUMERADOR
    - Episodios con circunstancia de alta "éxitus".
  - DENOMINADOR
    - Tasa de mortalidad esperada, aquella que tendría el hospital atendiendo a la casuística del grupo de hospitales de comparación para cada estrato de ajuste.
  - EPISODIOS EXCLUIDOS
    - Episodios con 0 o 1 día de estancia en el hospital, Pacientes ingresados en servicios de cuidados paliativos o que hayan ingresado para recibir este tipo de cuidados paliativos, Episodios sin ningún procedimiento quirúrgico.



# Glosario de indicadores

- **Índice de mortalidad en fin de semana.**
  - Mortalidad ajustada a riesgos en sábados y domingos.
  - DEFINICION
    - Relación entre la tasa de mortalidad observada y la tasa esperada según el grupo de comparación por riesgos.
  - NUMERADOR
    - Episodios con circunstancia de alta "éxitus" en sábado o domingo.
  - DENOMINADOR
    - Tasa de mortalidad en fin de semana esperada, aquella que tendría el hospital atendiendo a la casuística del grupo de hospitales de comparación para cada estrato de ajuste.
  - EPISODIOS EXCLUIDOS
    - Episodios con 0 o 1 día de estancia en el hospital, Pacientes ingresados en servicios de cuidados paliativos o que hayan ingresado para recibir este tipo de cuidados paliativos.



# Glosario de indicadores

- **Índice de mortalidad en procesos con muy baja mortalidad.**
  - Mortalidad en episodios clasificados en procesos con una muy baja tasa de mortalidad. Los procesos se seleccionan empíricamente por tener una tasa de mortalidad <3% global.
  - DEFINICION
    - Relación entre la tasa de mortalidad observada y la tasa esperada según el grupo de comparación por riesgos para los procesos seleccionados.
  - NUMERADOR
    - Episodios con circunstancia de alta "éxitus" en los procesos seleccionados.
  - DENOMINADOR
    - Tasa de mortalidad esperada, aquella que tendría el hospital atendiendo a la casuística del grupo de hospitales de comparación para cada estrato de ajuste.
  - EPISODIOS EXCLUIDOS
    - Episodios con 0 o 1 día de estancia en el hospital, Pacientes ingresados en servicios de cuidados paliativos o que hayan ingresado para recibir este tipo de cuidados paliativos.



# Glosario de indicadores

- **Índice de intensidad de registro de diagnósticos.**
  - Contador de códigos de diagnóstico CIE10-MC en las que el episodio de hospitalización tiene información válida.
  - DEFINICION
    - Relación entre el promedio de códigos de diagnóstico registrados observado y la tasa esperada según el grupo de comparación por riesgos.
  - NUMERADOR
    - Tasa de registro de códigos de diagnóstico CIE10-MC por episodio.
  - DENOMINADOR
    - Tasa de registro esperada, aquella que tendría el hospital atendiendo a la casuística del grupo de hospitales de comparación para cada estrato de ajuste.
  - EPISODIOS EXCLUIDOS
    - Códigos Z, CMA.



# Glosario de indicadores

- **Índice de outliers.**
  - Episodios de hospitalización outliers, con estancia por encima del punto de corte superior del grupo de proceso y nivel de severidad.
  - DEFINICION
    - Relación entre la tasa de outliers observada y la tasa esperada según el grupo de comparación por riesgos.
  - NUMERADOR
    - Tasa de episodios de hospitalización outliers observados.
  - DENOMINADOR
    - Tasa de outliers esperada, aquella que tendría el hospital atendiendo a la casuística del grupo de hospitales de comparación para cada estrato de ajuste.
  - EPISODIOS EXCLUIDOS
    - CMA, Episodios con circunstancia de alta "traslado", "fallecimiento", "alta voluntaria" y "evasión".



# Glosario de indicadores

- **Índice de proporción de días de estancias en episodios outliers.**
  - Análisis de la variabilidad de los días de estancia que superan el punto de corte de estancia por proceso y severidad en episodios outliers.
  - DEFINICION
    - Relación entre los días de estancia post punto de corte y los días de estancia totales de los episodios outliers, según el grupo de comparación por riesgos.
  - NUMERADOR
    - Promedio de días post punto de corte superior en los episodios outliers observados.
  - DENOMINADOR
    - Promedio de días post punto de corte esperado en episodios outliers, el que tendría el hospital atendiendo a la casuística del grupo de hospitales de comparación para cada estrato de ajuste.
  - EPISODIOS EXCLUIDOS
    - CMA, Episodios con circunstancia de alta "traslado", "fallecimiento", "alta voluntaria" y "evasión".



# Glosario de indicadores

- **Índice de Hospitalizaciones Potencialmente Prevenibles (HPP).**
  - Agregado para los 9 grupos identificados de HPP. Marcajes basados en la AHRQ - Ambulatory Care Sensitive Conditions.
  - DEFINICION
    - Relación entre las HPP observadas y las esperadas según el grupo de comparación por riesgos.
  - NUMERADOR
    - Tasa de episodios marcados con cualquiera de los 9 tipos de HPP: HPP por diabetes mellitus, HPP por EPOC, HPP por asma, HPP por neumonía bacteriana, HPP por HTA, HPP por ICC, HPP por angina de pecho, HPP por deshidratación y HPP por ITU.
  - DENOMINADOR
    - Tasa total de HPP esperada, aquella que tendría el hospital atendiendo a la casuística del grupo de hospitales de comparación para cada estrato de ajuste.
  - EPISODIOS EXCLUIDOS
    - Edad <20 años o no informada, Circunstancia de ingreso ↘ urgente o no informada, Categoría mayor diagnóstica (CMD) 14 = Obstetricia, CMD 15 = Perinatal, Pacientes derivados desde otro hospital de agudos, Altas medicas con estancia 0 a 1 día, Circunstancia de alta diferente de éxitus o traslado, DP principal no informado, Tipo de actividad diferente a hospitalización convencional.



# Glosario de indicadores

- **Índice de HPP por EPOC (Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica).**
  - La EPOC recoge tres patologías (enfisema, bronquitis crónica y asma), que ocasionan disfunción respiratoria, cada una de ellas con diferente etiología, tratamientos y pronósticos. En este indicador se marca únicamente el enfisema y la bronquitis crónica (el asma se estudia con indicador específico).
  - **DEFINICION**
    - Relación entre las HPP por EPOC observadas y esperadas según el grupo de comparación por riesgos.
  - **NUMERADOR**
    - Incluye un código de DP de la CIE-10-MC para la EPOC, o un código de DP de Bronquitis aguda, inespecífica o de Insuficiencia respiratoria, más un código de EPOC (Enfisema o bronquitis crónica) en el primer diagnóstico secundario.
  - **DENOMINADOR**
    - Episodios homologados de hospitalización convencional que no cumplan ninguno de los criterios de exclusión.
  - **EPISODIOS EXCLUIDOS**
    - Añadidos a los criterios de exclusión general de HPP, además: Altas que tengan un código de diagnóstico de Fibrosis quística y anomalías del sistema respiratorio en cualquier campo de diagnóstico.



# Glosario de indicadores

- **Índice de HPP por ICC (Insuficiencia Cardiaca Congestiva).**
  - Un adecuado tratamiento ambulatorio puede reducir los ingresos por ICC, por tanto tasas bajas indican una mejor calidad de prevención.
  - DEFINICION
    - Relación entre las HPP por ICC observadas y esperadas según el grupo de comparación por riesgos.
  - NUMERADOR
    - Incluye un código de DP de la CIE-10-MC de ICC, o bien un código de DP de Insuficiencia respiratoria y un código de ICC en el primer diagnóstico secundario.
  - DENOMINADOR
    - Episodios homologados como hospitalización convencional que no cumplen ninguno de los criterios de exclusión.
  - EPISODIOS EXCLUIDOS
    - Añadidos a los criterios de exclusión general de HPP, además: además: Altas que tengan un código de procedimiento cardiaco en cualquier campo de procedimiento.



# Glosario de indicadores

- **Índice de HPP por neumonía bacteriana.**
  - Un adecuado tratamiento ambulatorio puede reducir la necesidad de ingresar a ciertos pacientes por neumonía bacteriana, tasas bajas indican mejor calidad de prevención.
  - **DEFINICION**
    - Relación entre las HPP por neumonía observadas y esperadas según el grupo de comparación por riesgos.
  - **NUMERADOR**
    - Incluye un código de DP de la CIE-10-MC de neumonía bacteriana, o bien un código de DP de insuficiencia respiratoria con un código de neumonía bacteriana en el primer diagnóstico secundario.
  - **DENOMINADOR**
    - Episodios homologados como hospitalización convencional que no cumplen ninguno de los criterios de exclusión.
  - **EPISODIOS EXCLUIDOS**
    - Añadidos a los criterios de exclusión general de HPP, además: además: Altas con un código de enfermedad de células falciformes (anemia drepanocítica o Enfermedad HB-S) en cualquier campo de diagnóstico, Altas con un código de estado de inmunodepresión en cualquier campo de diagnóstico, Altas con un código de estado de inmunodepresión en cualquier campo de procedimiento.



# Glosario de indicadores

- **Índice de HPP por Infección del tracto urinario (ITU).**
  - Un adecuado tratamiento ambulatorio puede reducir la necesidad de ingresar a ciertos pacientes por ITU, tasas bajas indican mejor calidad de prevención.
  - DEFINICION
    - Relación entre las HPP por ITU observadas y esperadas según el grupo de comparación por riesgos.
  - NUMERADOR
    - Incluye un código de diagnóstico principal de la CIE-10-MC de Infección del tracto urinario.
  - DENOMINADOR
    - Episodios homologados como hospitalización convencional que no cumplen ninguno de los criterios de exclusión.
  - EPISODIOS EXCLUIDOS
    - Añadidos a los criterios de exclusión general de HPP, además: Altas con un código de anomalía de riñón o del tracto urinario en cualquier campo de diagnóstico, Altas con un código de estado de inmunodepresión en cualquier campo de diagnóstico, Altas con un código de estado de inmunodepresión en cualquier campo de procedimiento.



# Glosario de indicadores

- **Índice de HPP por deshidratación.**
  - Un adecuado tratamiento ambulatorio puede reducir la necesidad de ingresar a ciertos pacientes por Deshidratación, tasas bajas indican mejor calidad de prevención.
  - **DEFINICION**
    - Relación entre las HPP por deshidratación observadas y esperadas según el grupo de comparación por riesgos.
  - **NUMERADOR**
    - Incluye un código de DP de la CIE-10-MC de Deshidratación, o bien un código de DP de hiperosmolaridad y/o hipernatremia con un código de deshidratación en diagnóstico secundario en cualquier posición, o bien un código de DP de gastroenteritis con un código de deshidratación en diagnóstico secundario en cualquier posición, o bien un código de DP de lesión renal aguda con un código de deshidratación en diagnóstico secundario en cualquier posición.
  - **DENOMINADOR**
    - Episodios homologados como hospitalización convencional que no cumplan ninguno de los criterios de exclusión.
  - **EPISODIOS EXCLUIDOS**
    - Añadidos a los criterios de exclusión general de HPP, además: Altas con un código de Insuficiencia renal crónica en cualquier campo de diagnóstico.



# Glosario de indicadores

- **Índice de HPP por angina de pecho.**
  - Un adecuado tratamiento ambulatorio puede reducir la necesidad de ingresar a ciertos pacientes por angina de pecho, tasas bajas indican mejor calidad de prevención.
  - **DEFINICION**
    - Relación entre las HPP por angina de pecho observadas y esperadas según el grupo de comparación por riesgos.
  - **NUMERADOR**
    - Incluye un código de diagnóstico principal de la CIE-10-MC de angina de pecho.
  - **DENOMINADOR**
    - Episodios homologados como hospitalización convencional que no cumplen ninguno de los criterios de exclusión.
  - **EPISODIOS EXCLUIDOS**
    - Añadidos a los criterios de exclusión general de HPP, además: Altas que tengan un código de procedimiento cardiaco en cualquier campo de procedimiento.



# Glosario de indicadores

## • Índice de HPP por hipertensión.

- Un adecuado tratamiento ambulatorio puede reducir la necesidad de ingresar a ciertos pacientes por hipertensión, tasas bajas indican mejor calidad de prevención.
- DEFINICION
  - Relación entre las HPP por hipertensión observadas y esperadas según el grupo de comparación por riesgos.
- NUMERADOR
  - Incluye un código de diagnóstico principal de la CIE-10-MC de hipertensión.
- DENOMINADOR
  - Episodios homologados como hospitalización convencional que no cumplen ninguno de los criterios de exclusión.
- EPISODIOS EXCLUIDOS
  - Añadidos a los criterios de exclusión general de HPP, además: Altas con un código de procedimiento cardiaco en cualquier campo de procedimiento, Altas con un código de enfermedad renal en estadio I-IV en cualquier campo de diagnóstico, Altas con un código de procedimiento acceso vascular para diálisis en cualquier campo de procedimiento.



# Glosario de indicadores

- **Índice de HPP por asma.**
  - Un adecuado tratamiento ambulatorio puede reducir la necesidad de ingresar a ciertos pacientes por asma, tasas bajas indican mejor calidad de prevención.
  - DEFINICION
    - Relación entre las HPP por asma observadas y esperadas según el grupo de comparación por riesgos.
  - NUMERADOR
    - Incluye un código de DP de la CIE-10-MC de asma, o bien un código de DP de insuficiencia respiratoria y con un código de asma en el primer diagnóstico secundario.
  - DENOMINADOR
    - Episodios homologados como hospitalización convencional que no cumplen ninguno de los criterios de exclusión.
  - EPISODIOS EXCLUIDOS
    - Añadidos a los criterios de exclusión general de HPP, además: Altas que tengan un código de diagnóstico de Fibrosis quística y anomalías del sistema respiratorio en cualquier campo de diagnóstico.



# Glosario de indicadores

- **Índice de HPP por diabetes mellitus.**
  - Un adecuado tratamiento ambulatorio puede reducir la necesidad de ingresar a ciertos pacientes por diabetes mellitus, tasas bajas indican mejor calidad de prevención.
  - DEFINICION
    - Relación entre las HPP por diabetes mellitus observadas y esperadas según el grupo de comparación por riesgos.
  - NUMERADOR
    - Incluye un código de DP de la CIE-10-MC de diabetes mellitus, tipo I o tipo II.
  - DENOMINADOR
    - Episodios homologados como hospitalización convencional que no cumplen ninguno de los criterios de exclusión.
  - EPISODIOS EXCLUIDOS
    - Ver los criterios de exclusión general de HPP.



# Glosario de indicadores

- **Índice de complicaciones intrahospitalarias .**
  - Agregación de 26 índices de complicaciones con metodología modificada en base a AHRQ, siempre con POA=No.
  - DEFINICION
    - Relación entre las complicaciones observadas y esperadas según el grupo de comparación por riesgos.
  - NUMERADOR
    - Incluye el número de contactos con una complicación en cualquier campo de diagnóstico secundario de los casos que cumplan los requisitos del denominador y sus exclusiones.
  - DENOMINADOR
    - Episodios homologados como hospitalización convencional que no cumplen ninguno de los criterios de exclusión.
  - EPISODIOS EXCLUIDOS
    - Ver los criterios de exclusión de cada índice de complicación específico.



# Glosario de indicadores

- **Índice de complicación por fracturas intrahospitalarias.**
  - DEFINICION
    - Relación entre las complicaciones observadas y esperadas según el grupo de comparación por riesgos.
  - NUMERADOR
    - Incluye un código de diagnóstico secundario de la CIE-10-MC de fractura POA = No.
  - DENOMINADOR
    - Episodios homologados como hospitalización convencional que no cumplen ninguno de los criterios de exclusión.
  - EPISODIOS EXCLUIDOS
    - Edad <20 años, Categoría mayor diagnóstica (CMD) 14: Obstetricia, (CMD) 8: Musculoesquelético y tejido conectivo, Contactos procedentes de otro centro sanitario, Estancias menores de 2 días, Contactos con DP de convulsiones, sícope, accidente cerebrovascular, coma, paro cardiaco, intoxicación, delirio y otras psicosis o daño cerebral por anoxia, Contactos con DP de traumatismo, Contactos con un diagnóstico cáncer metastásico, linfoma maligno o neoplasia de hueso, en cualquier posición, Contactos donde el único procedimiento quirúrgico notificado sea la reparación de una fractura, Contactos con un código de diagnóstico secundario de la CIE-10-MC para fractura craneal .



# Glosario de indicadores

- **Índice de complicación por úlceras por presión intrahospitalarias.**
  - DEFINICION
    - Relación entre las complicaciones observadas y esperadas según el grupo de comparación por riesgos.
  - NUMERADOR
    - Incluye un código de diagnóstico secundario de la CIE-10-MC de úlcera por presión en estadio I a IV, o sin estadio, POA = No.
  - DENOMINADOR
    - Episodios homologados como hospitalización convencional que no cumplan ninguno de los criterios de exclusión.
  - EPISODIOS EXCLUIDOS
    - Edad <20 años, excepto los de la categoría mayor diagnóstica (CMD) 14: Obstetricia, Contactos procedentes de otro centro sanitario, Contactos que tengan un código de DP de úlcera por presión en estadio III, IV o sin estadio, Categoría mayor diagnostica (CMD) 9: Piel, tejido subcutáneo y mama, Contactos con un diagnóstico en cualquier posición de hemiplejia, paraplejia o cuadriplejia, Contactos con un diagnóstico en cualquier posición de espina bífida o daño cerebral anóxico, Contactos con procedimiento principal de desbridamiento de herida o injerto pediculado.



# Glosario de indicadores

- **Índice de complicación por neumotórax iatrogénico intrahospitalario.**
  - DEFINICION
    - Relación entre las complicaciones observadas y esperadas según el grupo de comparación por riesgos.
  - NUMERADOR
    - Incluye un código de diagnóstico secundario de la CIE-10-MC de neumotórax iatrogénico intrahospitalario, POA = No.
  - DENOMINADOR
    - Episodios homologados como hospitalización convencional que no cumplen ninguno de los criterios de exclusión.
  - EPISODIOS EXCLUIDOS
    - Edad <20 años, La categoría mayor diagnóstica (CMD) 14: Obstetricia, Contactos procedentes de otro centro sanitario, Contactos que tengan un código de diagnóstico principal o diagnóstico secundario de neumotórax iatrogénico POA=Si, Contactos con un diagnóstico en cualquier posición de traumatismo torácico o derrame pleural, Contactos con un procedimiento de biopsia pulmonar o pleural, o cirugía torácica.



# Glosario de indicadores

- **Índice de complicación por neumonía intrahospitalaria por aspiración.**
  - DEFINICION
    - Relación entre las complicaciones observadas y esperadas según el grupo de comparación por riesgos.
  - NUMERADOR
    - Incluye un código de diagnóstico secundario de la CIE-10-MC de neumonía intrahospitalaria por aspiración, POA = No.
  - DENOMINADOR
    - Episodios homologados como hospitalización convencional que no cumplan ninguno de los criterios de exclusión.
  - EPISODIOS EXCLUIDOS
    - Edad <20 años, La categoría mayor diagnóstica (CMD) 14: Obstetricia, Contactos procedentes de otro centro sanitario, Contactos que tengan un código de diagnóstico principal de neumonía por aspiración, Contactos que tengan un código en cualquier posición de diagnóstico de Coma, Contactos que tengan un código de diagnóstico principal de disfagia, Contactos que tengan un código en cualquier posición de diagnóstico de reflujo gastroesofágico o divertículo de Zenker, Contactos que tengan un código en cualquier posición de diagnóstico de abuso de alcohol o drogas.



# Glosario de indicadores

- **Índice de complicación por infecciones iatrogénicas post procedimiento.**
  - DEFINICION
    - Relación entre las complicaciones observadas y esperadas según el grupo de comparación por riesgos.
  - NUMERADOR
    - Incluye un código de diagnóstico secundario de la CIE-10-MC de infecciones iatrogénicas post operatorias o post procedimiento, POA = No.
  - DENOMINADOR
    - Episodios homologados como hospitalización convencional que no cumplen ninguno de los criterios de exclusión.
  - EPISODIOS EXCLUIDOS
    - Edad <20 años, La categoría mayor diagnóstica (CMD) 14: Obstetricia, Contactos procedentes de otro centro sanitario, Episodios de tipo diferente a Quirúrgico, Contactos que tengan un código de diagnóstico principal de infección post operatoria o post procedimiento, Contactos que tengan un código en cualquier posición de sepsis.



# Glosario de indicadores

- **Índice de complicación por transfusiones de sangre o derivados.**
  - DEFINICION
    - Relación entre las complicaciones observadas y esperadas según el grupo de comparación por riesgos.
  - NUMERADOR
    - Incluye un código de diagnóstico secundario de la CIE-10-MC de reacción pos transfusional, POA = No.
  - DENOMINADOR
    - Episodios homologados como hospitalización convencional que no cumplen ninguno de los criterios de exclusión.
  - EPISODIOS EXCLUIDOS
    - Edad <20 años, La categoría mayor diagnóstica (CMD) 14: Obstetricia, Contactos procedentes de otro centro sanitario, Contactos que tengan un código de diagnóstico principal de reacción pos transfusional.



# Glosario de indicadores

- **Índice de complicación relacionada con la medicación (excepto anestesia).**
  - En las complicaciones relacionadas con la medicación podemos encontrar factores relacionados, tales como tipo de fármaco, vía de administración, duración de tratamiento, dosis y biodisponibilidad. En este caso se analizan los efectos adversos medicamentosos (indeterminado, adverso, infra dosificación y envenenamiento accidental no intencionado), y quedan excluidos el auto lítico y por agresión.
  - **DEFINICION**
    - Relación entre las complicaciones observadas y esperadas según el grupo de comparación por riesgos.
  - **NUMERADOR**
    - Incluye un código de diagnóstico secundario de la CIE-10-MC para efecto adverso medicamentoso (indeterminado, adverso, infra dosificación y envenenamiento accidental no intencionado), POA = No.
  - **DENOMINADOR**
    - Episodios homologados como hospitalización convencional que no cumplan ninguno de los criterios de exclusión.
  - **EPISODIOS EXCLUIDOS**
    - Edad <20 años, La categoría mayor diagnóstica (CMD) 14: Obstetricia, Contactos procedentes de otro centro sanitario, Contactos que tengan un código de diagnóstico principal de efecto adverso medicamentoso, Contacto que tengan un código de diagnóstico de efecto adverso de la anestesia (cualquier intencionalidad).



# Glosario de indicadores

- **Índice de complicación relacionada con la anestesia.**
  - DEFINICION
    - Relación entre las complicaciones observadas y esperadas según el grupo de comparación por riesgos.
  - NUMERADOR
    - Incluye un código de diagnóstico secundario de la CIE-10-MC de complicación anestésica, POA = No.
  - DENOMINADOR
    - Episodios homologados como hospitalización convencional que no cumplen ninguno de los criterios de exclusión.
  - EPISODIOS EXCLUIDOS
    - Edad <20 años, La categoría mayor diagnóstica (CMD) 14: Obstetricia, Contactos procedentes de otro centro sanitario, Episodios de tipo diferente a Quirúrgico, Contactos que tengan un código de diagnóstico principal de complicación anestésica.



# Glosario de indicadores

- **Índice de complicación por dehiscencia de suturas quirúrgicas.**
  - DEFINICION
    - Relación entre las complicaciones observadas y esperadas según el grupo de comparación por riesgos.
  - NUMERADOR
    - Incluye un código de diagnóstico secundario de la CIE-10-MC de dehiscencia de suturas quirúrgicas POA = No, y un código de procedimiento de la CIE-10-PS para nuevo cierre de pared abdominal en cualquier posición.
  - DENOMINADOR
    - Episodios homologados como hospitalización convencional que no cumplen ninguno de los criterios de exclusión, con un código de procedimiento de la CIE-10-PS para nuevo cierre de pared abdominal en cualquier posición.
  - EPISODIOS EXCLUIDOS
    - Edad <20 años, La categoría mayor diagnóstica (CMD) 14: Obstetricia, Contactos que tengan un código de diagnóstico en cualquier posición de estado de inmunodeficiencia, Contactos que no tengan un procedimiento abdominal o pélvico en cualquier posición.



# Glosario de indicadores

- **Índice de cuerpo extraño olvidado en procedimiento quirúrgico.**
  - DEFINICION
    - Relación entre las complicaciones observadas y esperadas según el grupo de comparación por riesgos.
  - NUMERADOR
    - Incluye un código de diagnóstico secundario de la CIE-10-MC de cuerpo extraño olvidado en procedimiento quirúrgico, POA = No.
  - DENOMINADOR
    - Episodios homologados como hospitalización convencional que no cumplen ninguno de los criterios de exclusión.
  - EPISODIOS EXCLUIDOS
    - Edad <20 años, La categoría mayor diagnóstica (CMD) 14: Obstetricia, Episodios de tipo diferente a Quirúrgico.



# Glosario de indicadores

- **Índice de hemorragias o hematomas postoperatorios.**
  - DEFINICION
    - Relación entre las complicaciones observadas y esperadas según el grupo de comparación por riesgos.
  - NUMERADOR
    - Incluye un código de diagnóstico secundario de la CIE-10-MC para hemorragia o hematoma posoperatorio, o un código de procedimiento de control de hemorragia o drenaje de hematoma, POA = No.
  - DENOMINADOR
    - Episodios homologados como hospitalización convencional que no cumplan ninguno de los criterios de exclusión.
  - EPISODIOS EXCLUIDOS
    - Edad <20 años, La categoría mayor diagnóstica (CMD) 14: Obstetricia, Episodios de tipo diferente a Quirúrgico, Contactos que tengan un código de DP de hemorragia o hematoma posoperatorio, Que el único procedimiento quirúrgico notificado sea control de hemorragia posoperatoria o drenaje de hematoma posoperatorio, Contactos con tengan un código de diagnóstico principal de fractura de cadera.



# Glosario de indicadores

## • Índice de trastornos fisiológicos y metabólicos postoperatorios.

### – DEFINICION

- Relación entre las complicaciones observadas y esperadas según el grupo de comparación por riesgos.

### – NUMERADOR

- Incluye un código de diagnóstico secundario de la CIE-10-MC para problema fisiológico y metabólico posoperatorio, o un código de diagnóstico en cualquier posición para insuficiencia renal aguda y un código de procedimiento para diálisis, POA = No.

### – DENOMINADOR

- Episodios homologados como hospitalización convencional que no cumplan ninguno de los criterios de exclusión.

### – EPISODIOS EXCLUIDOS

- Edad <20 años, La categoría mayor diagnóstica (CMD) 14: Obstetricia, Episodios de tipo diferente a Quirúrgico, Episodios con circunstancia de ingreso urgente, Contactos con un DP de problema fisiológico y metabólico, Contactos que tengan un código de DP de diabetes y el problema fisiológico y metabólico sea un código de cetoacidosis, hiperosmolaridad o coma, Contactos con un código de DP de insuficiencia renal crónica, un infarto agudo de miocardio, una arritmia cardiaca, un paro cardiaco, un shock, una hemorragia o hemorragia gastrointestinal, y el problema fisiológico y metabólico sea un código de insuficiencia renal aguda.



# Glosario de indicadores

- **Índice de insuficiencias respiratorias postoperatorias.**
  - DEFINICION
    - Relación entre las complicaciones observadas y esperadas según el grupo de comparación por riesgos.
  - NUMERADOR
    - Incluye un código de diagnóstico secundario de la CIE-10-MC para insuficiencia respiratoria postoperatoria, o bien un código de procedimiento CIE-10-SCP para ventilación mecánica durante 96 horas consecutivas o más o re intubación, POA = No.
  - DENOMINADOR
    - Episodios homologados como hospitalización convencional que no cumplan ninguno de los criterios de exclusión.
  - EPISODIOS EXCLUIDOS
    - Edad <20 años, La categoría mayor diagnóstica (CMD) 14: Obstetricia, CMD 4: Respiratorio, CMD 5: Circulatorio, Episodios de tipo diferente a Quirúrgico, Contactos con un DP de insuficiencia respiratoria aguda, Contactos con un diagnóstico en cualquier posición de desorden neuromuscular, Cuando el único código de procedimiento quirúrgico es la traqueotomía, Contactos con cualquier código de procedimiento para cirugía de cara, de la faringe o de la laringe, Contactos con algún diagnóstico en cualquier posición de anormalidad cráneo facial, Un código de diagnóstico principal de la CIE-10-MC para traumatismo o contusión (cuando coexista con un diagnóstico secundario para insuficiencia respiratoria aguda).



# Glosario de indicadores

- **Índice de embolias pulmonares o trombosis venosas profundas postoperatorias.**
  - DEFINICION
    - Relación entre las complicaciones observadas y esperadas según el grupo de comparación por riesgos.
  - NUMERADOR
    - Incluye un código de diagnóstico secundario de la CIE-10-MC para embolismo pulmonar posquirúrgico o trombosis venosa profunda (TEP/TVP), POA = No.
  - DENOMINADOR
    - Episodios homologados como hospitalización convencional que no cumplen ninguno de los criterios de exclusión.
  - EPISODIOS EXCLUIDOS
    - Edad <20 años, La categoría mayor diagnóstica (CMD) 14: Obstetricia, Episodios de tipo diferente a Quirúrgico, Cuando el único código de procedimiento quirúrgico sea una plicatura de vena cava, Cuando el diagnóstico principal sea una complicación por dispositivo de diálisis renal, Contactos con un código de diagnóstico principal para embolismo pulmonar posquirúrgico o trombosis venosa profunda (TEP/TVP).



# Glosario de indicadores

- **Índice de complicaciones relacionadas con el tracto urinario en postoperatorio.**
  - DEFINICION
    - Relación entre las complicaciones observadas y esperadas según el grupo de comparación por riesgos.
  - NUMERADOR
    - Incluye un código de diagnóstico secundario de la CIE-10-MC para complicación del tracto urinario intra operatoria o post procedimiento, POA = No.
  - DENOMINADOR
    - Episodios homologados como hospitalización convencional que no cumplen ninguno de los criterios de exclusión.
  - EPISODIOS EXCLUIDOS
    - Edad <20 años, La categoría mayor diagnóstica (CMD) 14: Obstetricia, Episodios de tipo diferente a Quirúrgico, Contactos procedentes de otro centro sanitario, Contactos con un código de diagnóstico principal para complicación intra operatoria o post procedimiento del tracto urinario, Contactos con un código de diagnóstico secundario para cistitis por irradiación.



# Glosario de indicadores

- **Índice de complicaciones pulmonares en postoperatorio.**
  - DEFINICION
    - Relación entre las complicaciones observadas y esperadas según el grupo de comparación por riesgos.
  - NUMERADOR
    - Incluye un código de diagnóstico secundario de la CIE-10-MC para complicaciones pulmonares en postoperatorio, POA = No.
  - DENOMINADOR
    - Episodios homologados como hospitalización convencional que no cumplen ninguno de los criterios de exclusión.
  - EPISODIOS EXCLUIDOS
    - Edad <20 años, La categoría mayor diagnóstica (CMD) 14: Obstetricia, Episodios de tipo diferente a Quirúrgico, Contactos procedentes de otro centro sanitario, Contactos con un código de diagnóstico principal para complicaciones pulmonares en postoperatorio, Contactos con un código de diagnóstico en cualquier posición para dependencia de respirador, Contactos con un diagnóstico de punción o desgarro accidental de órgano o estructura del aparato respiratorio en cualquier posición.



# Glosario de indicadores

- Índice de complicaciones relacionadas con el sistema nervioso central o periférico en postoperatorio.
  - DEFINICION
    - Relación entre las complicaciones observadas y esperadas según el grupo de comparación por riesgos.
  - NUMERADOR
    - Incluye un código de diagnóstico secundario de la CIE-10-MC para complicaciones relacionadas con el sistema nervioso central o periférico en postoperatorio, POA = No.
  - DENOMINADOR
    - Episodios homologados como hospitalización convencional que no cumplen ninguno de los criterios de exclusión.
  - EPISODIOS EXCLUIDOS
    - Edad <20 años, La categoría mayor diagnóstica (CMD) 14: Obstetricia, Episodios de tipo diferente a Quirúrgico, Contactos procedentes de otro centro sanitario, Contactos con un código de diagnóstico principal para complicación relacionada con el sistema nervioso central o periférico en postoperatorio.



# Glosario de indicadores

- **Índice de complicaciones gastrointestinales en postoperatorio.**
  - DEFINICION
    - Relación entre las complicaciones observadas y esperadas según el grupo de comparación por riesgos.
  - NUMERADOR
    - Incluye un código de diagnóstico secundario de la CIE-10-MC para complicaciones y trastornos de aparato digestivo intra operatorios o post procedimiento, POA = No.
  - DENOMINADOR
    - Episodios homologados como hospitalización convencional que no cumplen ninguno de los criterios de exclusión.
  - EPISODIOS EXCLUIDOS
    - Edad <20 años, La categoría mayor diagnóstica (CMD) 14: Obstetricia, Episodios de tipo diferente a Quirúrgico, Contactos procedentes de otro centro sanitario, Contactos con un código de DP para complicaciones gastrointestinales en postoperatorio, Contactos con un código de diagnóstico para complicaciones de procedimientos bariátricos, Contactos con un diagnóstico de punción y desgarro accidental de un órgano o estructura de aparato digestivo durante un procedimiento.



# Glosario de indicadores

- Índice de complicaciones cardíacas en postoperatorio, excepto IAM o shock cardiogénico.
  - DEFINICIÓN
    - Relación entre las complicaciones observadas y esperadas según el grupo de comparación por riesgos.
  - NUMERADOR
    - Incluye un código de diagnóstico secundario de la CIE-10-MC para complicaciones cardíacas en postoperatorio, POA = No.
  - DENOMINADOR
    - Episodios homologados como hospitalización convencional que no cumplen ninguno de los criterios de exclusión.
  - EPISODIOS EXCLUIDOS
    - Edad <20 años, La categoría mayor diagnóstica (CMD) 14: Obstetricia, Episodios de tipo diferente a Quirúrgico, Contactos procedentes de otro centro sanitario, Contactos con un código de diagnóstico principal para complicaciones cardíacas en postoperatorio, Contactos con diagnóstico de IAM o de Shock cardiogénico.



# Glosario de indicadores

- **Índice de IAM en postoperatorio.**
  - DEFINICION
    - Relación entre las complicaciones observadas y esperadas según el grupo de comparación por riesgos.
  - NUMERADOR
    - Incluye un código de diagnóstico secundario de la CIE-10-MC para Infarto agudo de miocardio (IAM) en postoperatorio, POA = No.
  - DENOMINADOR
    - Episodios homologados como hospitalización convencional que no cumplen ninguno de los criterios de exclusión.
  - EPISODIOS EXCLUIDOS
    - Edad <20 años, La categoría mayor diagnóstica (CMD) 14: Obstetricia, Episodios de tipo diferente a Quirúrgico, Contactos procedentes de otro centro sanitario, Contactos con un código de diagnóstico principal para IAM en postoperatorio.



# Glosario de indicadores

- **Índice de shock cardiogénico postoperatorio.**
  - DEFINICION
    - Relación entre las complicaciones observadas y esperadas según el grupo de comparación por riesgos.
  - NUMERADOR
    - Incluye un código de diagnóstico secundario de la CIE-10-MC de shock cardiogénico postoperatorio, POA = No.
  - DENOMINADOR
    - Episodios homologados como hospitalización convencional que no cumplen ninguno de los criterios de exclusión.
  - EPISODIOS EXCLUIDOS
    - Edad <20 años, La categoría mayor diagnóstica (CMD) 14: Obstetricia, Episodios de tipo diferente a Quirúrgico, Contactos procedentes de otro centro sanitario, Contactos con un código de diagnóstico principal para Shock cardiogénico, Contactos con un código de diagnóstico de Diabetes Mellitus (I o II), Contactos con un código de diagnóstico de historia de ángor, IAM o insuficiencia cardíaca.



# Glosario de indicadores

- **Índice de coma o estupor en postoperatorio.**
  - DEFINICION
    - Relación entre las complicaciones observadas y esperadas según el grupo de comparación por riesgos.
  - NUMERADOR
    - Incluye un código de diagnóstico secundario de la CIE-10-MC de coma o estupor en postoperatorio, POA = No.
  - DENOMINADOR
    - Episodios homologados como hospitalización convencional que no cumplen ninguno de los criterios de exclusión.
  - EPISODIOS EXCLUIDOS
    - Edad <20 años, La categoría mayor diagnóstica (CMD) 14: Obstetricia, Episodios de tipo diferente a Quirúrgico, Contactos con un código de diagnóstico principal de coma o estupor con POA=Si.



# Glosario de indicadores

- **Índice de sepsis en postoperatorio.**
  - DEFINICION
    - Relación entre las complicaciones observadas y esperadas según el grupo de comparación por riesgos.
  - NUMERADOR
    - Incluye un código de diagnóstico secundario de la CIE-10-MC de sepsis en postoperatorio, POA = No.
  - DENOMINADOR
    - Episodios homologados como hospitalización convencional que no cumplen ninguno de los criterios de exclusión.
  - EPISODIOS EXCLUIDOS
    - Edad <20 años, La categoría mayor diagnóstica (CMD) 14: Obstetricia, Episodios de tipo diferente a Quirúrgico, Contactos procedentes de otro centro sanitario, Circunstancia de ingreso admisión urgente, Contactos con un código de diagnóstico principal para sepsis, septicemia, absceso o infección de herida en postoperatorio, Contactos con un código de diagnóstico o procedimiento de estado de inmunodeficiencia, Contactos con un código de diagnóstico de cáncer.



# Glosario de indicadores

- **Índice de punciones, laceraciones o perforaciones accidentales en procedimientos.**
  - DEFINICION
    - Relación entre las complicaciones observadas y esperadas según el grupo de comparación por riesgos.
  - NUMERADOR
    - Incluye un código de diagnóstico secundario de la CIE-10-MC para punción, laceración o perforación accidental en procedimientos, POA = No.
  - DENOMINADOR
    - Episodios homologados como hospitalización convencional que no cumplen ninguno de los criterios de exclusión.
  - EPISODIOS EXCLUIDOS
    - Edad <20 años, La categoría mayor diagnóstica (CMD) 14: Obstetricia, Contactos con un código de diagnóstico principal para punción, laceración o perforación accidental en procedimientos, Contactos con un código de procedimiento de cirugía espinal en cualquier posición.



# Glosario de indicadores

- **Índice de otras complicaciones de otros sistemas orgánicos tras procedimientos.**
  - DEFINICION
    - Relación entre las complicaciones observadas y esperadas según el grupo de comparación por riesgos.
  - NUMERADOR
    - Incluye un código de diagnóstico secundario de la CIE-10-MC de otras complicaciones de otros sistemas orgánicos tras procedimientos, POA = No.
  - DENOMINADOR
    - Episodios homologados como hospitalización convencional que no cumplen ninguno de los criterios de exclusión.
  - EPISODIOS EXCLUIDOS
    - Edad <20 años, La categoría mayor diagnóstica (CMD) 14: Obstetricia, Contactos con un código de DP para complicaciones de otros sistemas orgánicos tras procedimientos.



# Glosario de indicadores

- **Índice de complicaciones relacionadas con trasplante de órgano.**
  - DEFINICION
    - Relación entre las complicaciones observadas y esperadas según el grupo de comparación por riesgos.
  - NUMERADOR
    - Incluye un código de diagnóstico secundario de la CIE-10-MC de complicaciones relacionadas con trasplante de órgano, POA = No.
  - DENOMINADOR
    - Episodios homologados como hospitalización convencional que no cumplen ninguno de los criterios de exclusión.
  - EPISODIOS EXCLUIDOS
    - Edad <20 años, La categoría mayor diagnóstica (CMD) 14: Obstetricia, Contactos con un código de diagnóstico en cualquier posición para neoplasia maligna asociada a órgano transplantado, Contactos con un código de diagnóstico en cualquier posición para complicación de trasplante de células madre.



# Glosario de indicadores

- **Índice de colecistectomías por laparoscopia.**
  - DEFINICION
    - Relación entre las colecistectomías por laparoscopia observadas y esperadas según el grupo de comparación por riesgos.
  - NUMERADOR
    - Episodios de colecistectomías en los que el calificador del código del procedimiento quirúrgico es distinto de “abierto”.
  - DENOMINADOR
    - Total de episodios de colecistectomías.
  - EPISODIOS EXCLUIDOS
    - No aplica.



# Glosario de indicadores

- **Índice de partos no complicados que tienen cesárea.**
  - Una baja discrecionalidad de las cesáreas en general es sobre todo más importante cuando la mujer no presenta ningún factor de riesgo para un parto eutóxico, que es el que menos riesgos comporta para la madre y el recién nacido.
  - **DEFINICION**
    - Relación entre los partos observados realizados por cesárea sin constatación de complicaciones que justifiquen el procedimiento, y los esperadas según el grupo de comparación por riesgos.
  - **NUMERADOR**
    - Partos no complicados con un procedimiento de cesárea.
  - **DENOMINADOR**
    - Total de partos no complicados.
  - **EPISODIOS EXCLUIDOS**
    - Partos en los que conste algún diagnóstico CIE10-MC de complicación en referencia al feto, como por ejemplo prematuridad, gestación múltiple, presentaciones anómalas, Partos en los que conste algún procedimiento CIE10-SCP de histerotomía, aborto terapéutico o extracción de nalgas.



# Glosario de indicadores

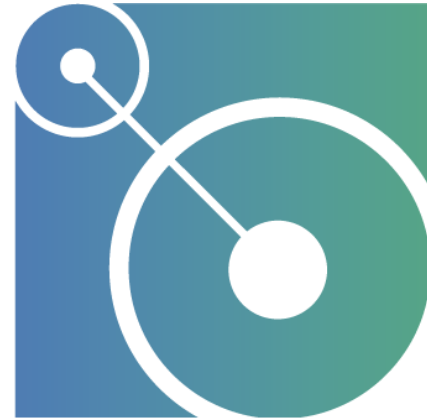
- **Índice de fracturas de cadera o de fémur intervenidas <48h tras ingreso urgente.**
  - DEFINICION
    - Relación entre las fracturas de cadera o de fémur intervenidas <48h observadas y las esperadas según el grupo de comparación por riesgos.
  - NUMERADOR
    - Incluye casos con códigos CIE-10-MC de diagnóstico principal para fractura de cadera o de fémur, con estancia preoperatoria inferior o igual a 2 días (diferencia entre fecha de ingreso y fecha de intervención quirúrgica).
  - DENOMINADOR
    - Total de casos con códigos CIE-10-MC de DP para fractura de cadera o de fémur.
  - EPISODIOS EXCLUIDOS
    - Ingresos de tipo no quirúrgico o diferente a urgente.

# Probabilidad acumulada inferior para distribución Normal (percentil equivalente)



**Best Spanish Hospitals Awards**  
Fair Play in Healthcare Excellence

$z_0$	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	$z_0$
<b>0,0</b>	0,5000	0,5040	0,5080	0,5120	0,5160	0,5199	0,5239	0,5279	0,5319	0,5359	<b>0,0</b>
<b>0,1</b>	0,5398	0,5438	0,5478	0,5517	0,5557	0,5596	0,5636	0,5675	0,5714	0,5753	<b>0,1</b>
<b>0,2</b>	0,5793	0,5832	0,5871	0,5910	0,5948	0,5987	0,6026	0,6064	0,6103	0,6141	<b>0,2</b>
<b>0,3</b>	0,6179	0,6217	0,6255	0,6293	0,6331	0,6368	0,6406	0,6443	0,6480	0,6517	<b>0,3</b>
<b>0,4</b>	0,6554	0,6591	0,6628	0,6664	0,6700	0,6736	0,6772	0,6808	0,6844	0,6879	<b>0,4</b>
<b>0,5</b>	0,6915	0,6950	0,6985	0,7019	0,7054	0,7088	0,7123	0,7157	0,7190	0,7224	<b>0,5</b>
<b>0,6</b>	0,7257	0,7291	0,7324	0,7357	0,7389	0,7422	0,7454	0,7486	0,7517	0,7549	<b>0,6</b>
<b>0,7</b>	0,7580	0,7611	0,7642	0,7673	0,7704	0,7734	0,7764	0,7794	0,7823	0,7852	<b>0,7</b>
<b>0,8</b>	0,7881	0,7910	0,7939	0,7967	0,7995	0,8023	0,8051	0,8078	0,8106	0,8133	<b>0,8</b>
<b>0,9</b>	0,8159	0,8186	0,8212	0,8238	0,8264	0,8289	0,8315	0,8340	0,8365	0,8389	<b>0,9</b>
<b>1,0</b>	0,8413	0,8438	0,8461	0,8485	0,8508	0,8531	0,8554	0,8577	0,8599	0,8621	<b>1,0</b>
<b>1,1</b>	0,8643	0,8665	0,8686	0,8708	0,8729	0,8749	0,8770	0,8790	0,8810	0,8830	<b>1,1</b>
<b>1,2</b>	0,8849	0,8869	0,8888	0,8907	0,8925	0,8944	0,8962	0,8980	0,8997	0,9015	<b>1,2</b>
<b>1,3</b>	0,9032	0,9049	0,9066	0,9082	0,9099	0,9115	0,9131	0,9147	0,9162	0,9177	<b>1,3</b>
<b>1,4</b>	0,9192	0,9207	0,9222	0,9236	0,9251	0,9265	0,9279	0,9292	0,9306	0,9319	<b>1,4</b>
<b>1,5</b>	0,9332	0,9345	0,9357	0,9370	0,9382	0,9394	0,9406	0,9418	0,9429	0,9441	<b>1,5</b>
<b>1,6</b>	0,9452	0,9463	0,9474	0,9484	0,9495	0,9505	0,9515	0,9525	0,9535	0,9545	<b>1,6</b>
<b>1,7</b>	0,9554	0,9564	0,9573	0,9582	0,9591	0,9599	0,9608	0,9616	0,9625	0,9633	<b>1,7</b>
<b>1,8</b>	0,9641	0,9649	0,9656	0,9664	0,9671	0,9678	0,9686	0,9693	0,9699	0,9706	<b>1,8</b>
<b>1,9</b>	0,9713	0,9719	0,9726	0,9732	0,9738	0,9744	0,9750	0,9756	0,9761	0,9767	<b>1,9</b>
<b>2,0</b>	0,9772	0,9778	0,9783	0,9788	0,9793	0,9798	0,9803	0,9808	0,9812	0,9817	<b>2,0</b>
<b>2,1</b>	0,9821	0,9826	0,9830	0,9834	0,9838	0,9842	0,9846	0,9850	0,9854	0,9857	<b>2,1</b>
<b>2,2</b>	0,9861	0,9864	0,9868	0,9871	0,9875	0,9878	0,9881	0,9884	0,9887	0,9890	<b>2,2</b>
<b>2,3</b>	0,9893	0,9896	0,9898	0,9901	0,9904	0,9906	0,9909	0,9911	0,9913	0,9916	<b>2,3</b>
<b>2,4</b>	0,9918	0,9920	0,9922	0,9925	0,9927	0,9929	0,9931	0,9932	0,9934	0,9936	<b>2,4</b>
<b>2,5</b>	0,9938	0,9940	0,9941	0,9943	0,9945	0,9946	0,9948	0,9949	0,9951	0,9952	<b>2,5</b>
<b>2,6</b>	0,9953	0,9955	0,9956	0,9957	0,9959	0,9960	0,9961	0,9962	0,9963	0,9964	<b>2,6</b>
<b>2,7</b>	0,9965	0,9966	0,9967	0,9968	0,9969	0,9970	0,9971	0,9972	0,9973	0,9974	<b>2,7</b>
<b>2,8</b>	0,9974	0,9975	0,9976	0,9977	0,9977	0,9978	0,9979	0,9979	0,9980	0,9981	<b>2,8</b>
<b>2,9</b>	0,9981	0,9982	0,9982	0,9983	0,9984	0,9984	0,9985	0,9985	0,9986	0,9986	<b>2,9</b>
<b>3,0</b>	0,99865	0,99869	0,99874	0,99878	0,99882	0,99886	0,99889	0,99893	0,99896	0,99900	<b>3,0</b>
<b>3,1</b>	0,99903	0,99906	0,99910	0,99913	0,99916	0,99918	0,99921	0,99924	0,99926	0,99929	<b>3,1</b>
<b>3,2</b>	0,99931	0,99934	0,99936	0,99938	0,99940	0,99942	0,99944	0,99946	0,99948	0,99950	<b>3,2</b>
<b>3,3</b>	0,99952	0,99953	0,99955	0,99957	0,99958	0,99960	0,99961	0,99962	0,99964	0,99965	<b>3,3</b>
<b>3,4</b>	0,99966	0,99968	0,99969	0,99970	0,99971	0,99972	0,99973	0,99974	0,99975	0,99976	<b>3,4</b>
<b>3,5</b>	0,99977	0,99978	0,99978	0,99979	0,99980	0,99981	0,99981	0,99982	0,99983	0,99983	<b>3,5</b>
<b>3,6</b>	0,99984	0,99985	0,99985	0,99986	0,99986	0,99987	0,99987	0,99988	0,99988	0,99989	<b>3,6</b>
<b>3,7</b>	0,99989	0,99990	0,99990	0,99990	0,99991	0,99991	0,99992	0,99992	0,99992	0,99992	<b>3,7</b>
<b>3,8</b>	0,99993	0,99993	0,99993	0,99994	0,99994	0,99994	0,99994	0,99995	0,99995	0,99995	<b>3,8</b>
<b>3,9</b>	0,99995	0,99995	0,99996	0,99996	0,99996	0,99996	0,99996	0,99996	0,99997	0,99997	<b>3,9</b>



# **Best Spanish Hospitals Awards**

Fair Play in Healthcare Excellence

Contacte con nosotros si necesita más información escribiéndonos con el asunto #PremiosBSH al email: [info@benchmarking30.com](mailto:info@benchmarking30.com)