

Indicadores de Infecciones Intrahospitalarias vigentes desde 1º Enero de 2007

Los indicadores se han fijado en el percentil 75. Si el valor del indicador en el percentil 75 en el dato más reciente es mayor que el observado en el período anterior, se ha mantenido el indicador previo.

Se ha fijado un mínimo de exposición a cada hospital para ser incluido en el desarrollo del indicador: en general ≥ 1000 días de exposición en los procedimientos, ≥ 500 días de exposición para las infecciones gastrointestinales y ≥ 100 pacientes expuestos cuando se trata de exposiciones de una vez.

Si para un indicador determinado hay menos de 15 hospitales que cumplen los criterios de inclusión, se ha eliminado el indicador y se recomienda utilizar como referencia los datos del último informe disponible de la vigilancia de IIH.

| Infecciones respiratorias bajas | | | | | | | | | | |
|--|---|--------|------------|-------|--------|--------------|---------|--------------|--------|-------------|
| Indicador: Neumonias en pacientes en ventilación mecánica (NVM) / 1.000 días ventilación mecánica /VM) | | | | | | | | | | |
| Criterio de inclusión: hospitales con ≥ 1000 días de VM acumulados entre 2003 y 2005 | | | | | | | | | | |
| Tipo de servicio | Nº Hospitales que cumplen criterio de inclusión | Nº NVM | Nº Días VM | Tasa | Mínimo | Percentil 25 | Mediana | Percentil 75 | máximo | Indicador |
| Adulto | 34 | 2.729 | 143.725 | 19,00 | 0,69 | 14,98 | 19,86 | 24,79 | 36,74 | 24,8 |
| Pediatría | 17 | 202 | 44.498 | 4,54 | 0,65 | 3,47 | 4,47 | 6,20 | 7,89 | 6,2 |
| Neonatología | 18 | 286 | 35.002 | 8,17 | 0,93 | 5,43 | 8,11 | 10,49 | 17,61 | 10,1 |

| Infección de herida operatoria | | | | | | | | | | |
|--|---|--------|---------|------|--------|--------------|---------|--------------|--------|------------|
| Indicador: infección de herida operatoria (IHO) / 100 operaciones (ops) | | | | | | | | | | |
| Criterio de inclusión: hospitales con ≥ 100 operaciones del tipo de cirugía específica acumuladas entre 2003 y 2005 | | | | | | | | | | |
| Tipo de cirugía | Nº Hospitales que cumplen criterio de inclusión | Nº IHO | Nº ops | Tasa | Mínimo | Percentil 25 | Mediana | Percentil 75 | máximo | Indicador |
| Hernias inguinales adultos | 52 | 126 | 19.532 | 0,65 | 0,00 | 0,22 | 0,69 | 1,11 | 3,98 | 1,1 |
| Hernias inguinales niños | 32 | 17 | 10.636 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 1,00 | 0,2 |
| Cesáreas | 61 | 1.462 | 117.614 | 1,24 | 0,00 | 0,71 | 1,07 | 1,60 | 3,26 | 1,6 |
| Colecistectomía por laparotomía | 50 | 237 | 22.706 | 1,04 | 0,00 | 0,38 | 0,74 | 1,62 | 4,98 | 1,6 |
| Colecistectomía por laparoscopia | 52 | 157 | 30.755 | 0,51 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,65 | 2,51 | 0,6 |

| Infecciones urinarias | | | | | | | | | | |
|--|---|--------|-------------|------|--------|--------------|---------|--------------|--------|------------|
| Indicador: infecciones del tracto urinario (ITU) / 1.000 días catéter urinario permanente (CUP) en pacientes adultos | | | | | | | | | | |
| Criterio de inclusión: hospitales con ≥ 500 días catéter urinario acumulados en pacientes adultos entre 2003 y 2005 | | | | | | | | | | |
| servicio | Nº Hospitales que cumplen criterio de inclusión | Nº ITU | Nº días CUP | Tasa | Mínimo | Percentil 25 | Mediana | Percentil 75 | máximo | Indicador |
| Medicina | 70 | 1.924 | 311.128 | 6,18 | 0,00 | 2,14 | 5,18 | 7,28 | 13,97 | 7,3 |
| Cirugía | 50 | 1.163 | 227.900 | 5,10 | 0,00 | 3,24 | 4,57 | 6,82 | 12,84 | 6,8 |
| UCI | 42 | 1.007 | 200.641 | 5,02 | 0,00 | 1,94 | 3,52 | 6,71 | 15,00 | 6,7 |

| Endometritis puerperal | | | | | | | | | | |
|---|---|-------|-----------|------|--------|--------------|---------|--------------|--------|------------|
| Indicador: Endometritis puerperal (EP) / 100 partos | | | | | | | | | | |
| Criterio de inclusión: hospitales con ≥ 100 partos del tipo de parto específico acumulados entre 2003 y 2005 | | | | | | | | | | |
| Tipo de parto | Nº Hospitales que cumplen criterio de inclusión | Nº EP | Nº partos | Tasa | Mínimo | Percentil 25 | Mediana | Percentil 75 | máximo | Indicador |
| Vaginal | 78 | 2.066 | 259.909 | 0,79 | 0,00 | 0,28 | 0,62 | 1,00 | 6,47 | 1,0 |
| Cesárea con trabajo de parto | 74 | 1.171 | 160.991 | 0,73 | 0,00 | 0,27 | 0,61 | 0,83 | 2,91 | 0,8 |
| Cesárea sin trabajo de parto | 31 | 90 | 30.164 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,44 | 1,20 | 0,4 |

| Infecciones intestinales | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------|-------------------------|------|--------|--------------|---------|--------------|--------|------------|
| Indicador: pacientes con diarrea / 1.000 días hospitalización en el servicio | | | | | | | | | | |
| Criterio de inclusión: hospitales con ≥ 500 días exposición acumulados entre 2003 y 2005 | | | | | | | | | | |
| Tipo de pacientes | Nº Hospitales que cumplen criterio de inclusión | Nº diarreas | Nº Días hospitalización | Tasa | Mínimo | Percentil 25 | Mediana | Percentil 75 | máximo | Indicador |
| Lactantes | 55 | 1.516 | 302.508 | 5,01 | 0,00 | 0,96 | 3,06 | 6,27 | 31,35 | 6,0 |
| Neonatos | 40 | 46 | 206.311 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,42 | 6,92 | 0,1 |

| Bacteremias / septicemias | | | | | | | | | | |
|---|---|--------|--------------------|------|--------|--------------|---------|--------------|--------|------------|
| Indicador: infecciones del torrente sanguíneo (ITS) / 1.000 días exposición al procedimiento | | | | | | | | | | |
| Criterio de inclusión: hospitales con ≥ 1.000 días exposición acumulados entre 2003 y 2005 | | | | | | | | | | |
| Factor de riesgo | Nº Hospitales que cumplen criterio de inclusión | Nº ITS | Nº Días exposición | Tasa | Mínimo | Percentil 25 | Mediana | Percentil 75 | máximo | Indicador |
| Catéteres Venosos Centrales en Adultos | 37 | 849 | 350.118 | 2,42 | 0,00 | 1,03 | 2,05 | 2,94 | 6,00 | 2,9 |
| Catéteres Venosos Centrales en Niños | 21 | 503 | 138.366 | 3,64 | 0,00 | 1,58 | 3,18 | 4,78 | 9,60 | 4,7 |
| Nutrición Parenteral Total en Adultos | 17 | 162 | 50.939 | 3,18 | 0,00 | 0,78 | 2,22 | 4,97 | 12,46 | 3,9 |
| Nutrición Parenteral Total en niños | 18 | 168 | 55.393 | 3,03 | 0,00 | 0,35 | 2,17 | 4,17 | 8,24 | 2,8 |