

## **METODOS**

### **INTERNACION**

#### **Fuente de Datos**

La fuente primaria es el "Censo Diario" relevado diariamente en el hospital por el sector de Estadística del establecimiento y que consolidan por especialidades en el sistema Movimiento Hospitalario Computarizado (MH) para elevarlo mensualmente al nivel central.

#### **Elaboración**

Con periodicidad mensual el área de Estadísticas de Salud, efectúa la elaboración generando la consolidación anual que conforma el movimiento de internación por hospital y especialidades y obteniendo los índices de internación a través del mismo criterio.

#### **Definiciones Operativas**

Se presentan las definiciones de las variables que participan en el cálculo de los indicadores.

Las mismas corresponden al Programa Nacional de Estadísticas para la Salud (PNES).  
SISTEMA ESTADISTICO DE SALUD - SUBSISTEMA DE SERVICIOS DE SALUD

#### **Egreso**

Es la salida del establecimiento de un paciente internado, y las categorías pueden ser:

*Egreso de paciente vivo: es la finalización del período de internación por cura, mejoría o inalteración de su estado. Se incluye alta médica, traslado a otro establecimiento, retiro voluntario, otra situación que no sea defunción.*

*Egreso de paciente fallecido: es la finalización del período de internación por el fallecimiento del paciente. No se considera egreso de paciente fallecido cuando la defunción ocurre en el trayecto al establecimiento, en el consultorio externo o de guardia (salvo que tenga internación y haya ocupado una cama).*

*Tampoco se incluyen como egresos de pacientes fallecidos a las defunciones fetales.*

#### **Pase**

Es el traslado de un paciente internado de un sector de internación a otro dentro del mismo establecimiento.

#### **Camas disponibles**

Son aquellas realmente instaladas en el establecimiento, en condiciones de uso para la atención de los pacientes internados, independientemente de que estén o no ocupadas.

El número de camas disponibles puede variar diariamente debido a:

*Que se agreguen camas por demanda estacional, emergencia.*

*Que se retiren camas para reparación, desinfección, clausura temporaria del servicio*

#### **Paciente día**

Es la permanencia de un paciente internado, es decir ocupando una cama en un establecimiento de salud, durante un período comprendido entre las 0 y 24 horas de un mismo día.

Se calculan sumando los pacientes que han permanecido internados en una fecha determinada correspondiente a un día censal. A la existencia a las 24 horas hay que sumar los pacientes que ingresaron y egresaron del establecimiento en el mismo día.

### **Fórmulas utilizadas**

#### **Promedio de Pacientes día**

$$\frac{\text{Total de pacientes día del período}}{\text{Número de días del período (**)}}}$$

*Indica el número de pacientes que en promedio estuvieron hospitalizados diariamente*

#### **Promedio de Camas disponibles**

$$\frac{\text{Total de días camas disponibles del período}}{\text{Número de días del período (**)}}}$$

*Es el número de camas que en promedio estuvieron disponibles diariamente*

#### **Porcentaje Ocupacional**

$$\frac{\text{Total de pacientes día del período}}{\text{Total de días camas disponibles del período}} * 100$$

*Es el porcentaje de camas que en promedio estuvieron ocupadas diariamente durante el año.*

#### **Promedio de Permanencia**

$$\frac{\text{Total de pacientes día del período}}{\text{Total de egresos del período (*)}}$$

*Representa la permanencia de los pacientes en un período de tiempo.*

#### **Giro**

$$\frac{\text{Total de egresos del período (*)}}{\text{Promedio de camas disponibles}}$$

*Es una medida de utilización de camas que indica el número de pacientes egresados por cama durante el año.*

### **Tasa de Mortalidad Hospitalaria**

$$\frac{\text{Defunciones del período}}{\text{Egresos (altas + defunciones) del período}} (*)$$

*Indica la proporción de defunciones sobre el total de los egresos*

*(\*) Para el cálculo por especialidad Y grupos de especialidades debe tomarse "egresos + pases" en lugar de egresos*

*(\*\*) Días del período 366*