

DEFINICIONES

Dra. Graciela Castro*

Herida quirúrgica (ISQ)

Definición

Material que drena de la herida quirúrgica de características purulenta con o sin confirmación bacteriológica.

Tipo de Herida Quirúrgica

La clasificación tradicional más extensamente aceptada sobre procedimientos quirúrgicos es aquella que se basa en el nivel de contaminación bacteriana. Su uso se ha extendido de tal modo que actualmente se utiliza como predictor del riesgo de ISQ y comprende las siguientes categorías:

- **Heridas limpias:** Una herida operatoria no infectada, sin proceso inflamatorio y sin apertura de tracto respiratorio, digestivo, genital o urinario no infectados.
- **Heridas limpias-contaminadas:** Aborda el tracto digestivo, respiratorio, orofaríngeo o genitourinario.
- **Herida contaminada:** Herida fresca, abordaje de tejidos inflamatorios no purulentos o abierta por traumatismo.
- **Herida sucia- infectada:** Herida con retención de tejido desvitalizado, aquellas abordadas por sospecha clínica de infección (abceso) o de vísceras perforadas.

La frecuencia de infección postoperatoria varía desde 2% para la heridas limpias, 3 a 11% para las limpias - contaminadas, 11a 17% para las contaminadas y finalmente de 27% o más para las heridas sucias-infectadas.

Sepsis

Precoz (SP)

Infección que ocurre entre el nacimiento y los 2 días de vida. (Klein JO, 1991).

Tardía (ST)

Infección que ocurre después del 2° día de vida. (Klein JO, 1991).

Sepsis neonatal confirmada (SBC)*

Cuadro caracterizado por signos y síntomas de infección generalizada con hemocultivo positivo.

Sospecha de sepsis neonatal: (SS)**

Cuadro de respuesta inflamatoria posiblemente provocado por infección.

Infección hospitalaria (IH) asociada a procedimientos invasivos

- **Bacteriemia asociada a catéter*:** bacteriemia en un paciente con un catéter intravascular colocado 48 horas antes, sin otro foco presente.
- **Neumonía asociada a Asistencia Respiratoria Mecánica (ARM)*:** Neumonía que se desarrolla en un paciente con tubo endotraqueal, después de 48 horas de recibir ventilación mecánica.

Definición de Neumonía IH, en el recién nacido, según clínica

- Fiebre, taquipnea y/o apnea. Aumento de requerimientos de O₂, ARM
- Clínica de inicio y progresión rápidos con resolución lenta.
- Si hay secreciones traqueo-bronquiales purulentas, por más de 24 horas.
- Aparición de un infiltrado nuevo y progresivo en la radiografía de pulmón.
- Leucocitosis o leucopenia, pueden o no acompañar el cuadro.
- Infección del tracto urinario asociada a catéter viseral (CV)*: Infección del tracto urinario con catéter vesical dentro de los 7 días previos al urocultivo positivo.

*Hospital Prof. Dr. J.P. Garrahan.

* Código NNIS-CDC: BSI-CC/V-PNEU/CA-UTI.

** Código NNIS: BSI-LCBI/CSEP. (Servicios de UCIN-EE.UU).