

## Sucia

Infección establecida en el momento de la cirugía

Absceso cerebral, empiema, osteitis, meningitis, ventriculitis, infección cutánea

9.1 %

## Contaminada

Contaminación conocida en el momento de la cirugía

Fracturas craneales compuestas, laceraciones de la piel >4 horas, fistula de LCR, reintervención precoz (< 1 mes)

9.7 %

## Limpia contaminada

Contaminación durante la cirugía

Entrada en senos paranasales o cavidad oral, cirugía prolongada > 4 horas o ampliación de incisión fuera de campo quirúrgico

6.8 %

## Limpia con cuerpo extraño

Cuerpo extraño dejado temporal o permanentemente in situ

Derivaciones de LCR, drenaje ventricular, craneoplastias, fijaciones espinales

6.0 %

## Limpia

Sin factores de riesgo. Por exclusión de las otras categorías

Condiciones quirúrgicas ideales, cirugía programada sin factores de riesgo.

2.6 %

## Bibliografía

Narotam, P.K., van Dellen, J.R., du Trevou, M., Gouws, E.: Operative sepsis in Neurosurgery: A method of classifying surgical cases. Neurosurgery 1994; 34: 409-416.

From:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - Neurocirugía Contemporánea ISSN 1988-2661

Permanent link:

[https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=grado\\_de\\_contaminacion\\_de\\_la\\_cirugia](https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=grado_de_contaminacion_de_la_cirugia)

Last update: 2025/05/04 00:01



