

CLASIFICACIÓN DE HERIDAS

La herida quirúrgica es la pérdida de la continuidad de la piel y/o mucosas y tejidos subyacentes, producida por medios mecánicos durante un procedimiento quirúrgico realizado con el objetivo de acceder a un plano anatómico.

Las heridas a su vez se pueden clasificar según su grado de contaminación en: herida limpia, limpia contaminada, contaminada y sucia o infectada.



Herida Quirúrgica

Pérdida de la continuidad de la piel y/o mucosas y tejidos subyacentes. Producida por medios mecánicos durante un procedimiento quirúrgico realizado con el fin de acceder a un plano anatómico.

Herida limpia

Herida originada en una cirugía electiva, no traumática. Afecta solo a tejido sano.

Herida contaminada

Herida en la cual hay contaminación del sitio quirúrgico con inflamación no purulenta y sin signos de infección.

Herida limpia contaminada

Herida de una cirugía electiva donde se realiza apertura de un órgano o cavidad colonizado por microorganismos.

Herida sucia o infectada

Herida de una cirugía electiva donde se realiza apertura de un órgano o cavidad colonizado por microorganismos.