



**NOMBRE DEL ALUMNO: JOSÉ RAFAEL HERNÁNDEZ GUZMÁN.**

**NOMBRE DEL TEMA: TIPOS DE INCISIONES Y CUIDADOS DE HERIDAS QUIRÚRGICAS.**

**NOMBRE DE LA MATERIA : ENFERMERÍA MEDICO QUIRÚRGICO.**

**NOMBRE DEL PROFESOR: MARIANO ALBERTO BALCÁZAR  
VELAZCO.**

**NOMBRE DE LA LICENCIATURA : ENFERMERÍA.**

**CUATRIMESTRE : SEXTO CUATRIMESTRE.**

TIPOS DE INDICIO ES  
Y CUIDADOS DE  
HERIDAS QUIRÚRGICAS

# INTRODUCCIÓN

---

Hablaremos de como una incision abdominal debe necesariamente basarse en una serie de consideraciones anatomicas y fisiologicas de la pared abdominal. Para que una laparatomia se considere buena, necesita producir el menor dano posible, dar el campo operatorio necesario y, ademas, es bueno, claro que no indispensable, obtener una buena apariencia de la herida operatoria.

También veremos que la herida es una pérdida de continuidad de la piel o mucosa con afectación variable de estructuras subyacentes, causada por algún agente productor.

# INSICION

---

Una incisión es el procedimiento inicial de todo procedimiento quirúrgico. Es toda aquella solución de continuidad de piel y/o mucosas y tejidos subyacentes provocadas por el cirujano con el fin de acceder a cualquier territorio del organismo. La incisión a nivel de la piel generalmente se realiza con bisturí, pero también se puede realizar con electrocauterio, con la parte correspondiente al corte, aunque puede haber cierto grado de coagulación.

Se emplean diferentes tipos de incisiones dependiendo de la condición del paciente. Las incisiones más comunes son la incisión vertical en la línea media, las incisiones transversas de los cuadrantes inferior y superior derechos o los cuadrantes inferior y superior izquierdos.

Tipos de incisiones:

- Incisión vertical
- Incisión Transversal y Oblicuas
  - Subcostal de Kocher
  - Incisión Chevron
  - Incisión McBURNEY
  - Incisión Roche-Davis
- Incisión Oblicua inguinal
- Incisión Pfannenstil

# CUIDADOS DE HERIDAS QUIRÚRGICAS

---

Una incisión es un corte a través de la piel hecho durante una cirugía. También se denomina "herida quirúrgica". Algunas incisiones son pequeñas. Otras son muy largas. El tamaño de una incisión depende del tipo de cirugía que haya tenido.

- Heridas limpias: son cirugías electivas, se realizan en condiciones estériles, no tienen propensión a infectarse, se cierran por unión primaria y generalmente no se deja drenaje, usualmente no se viola la técnica aséptica durante el procedimiento.
- Heridas limpias-contaminadas: estas incluyen las apendicetomías y las operaciones vaginales, así como las heridas normalmente limpias que se contaminan por la entrada en una víscera que ocasiona una mínima salida de su contenido.
- Heridas contaminadas: incluyen heridas traumáticas recientes, heridas penetrantes y operaciones en las que se viola la técnica aséptica (como el masaje cardiaco abierto de urgencia).
- Heridas sucias e infectadas: son las que han estado muy contaminadas o clínicamente infectadas antes de la operación. Incluyen vísceras perforadas, abscesos, o heridas traumáticas antiguas en las que se ha retenido tejido desvitalizado o material extraño (7,8).

# CONCLUSIÓN

---

La correcta identificación y corrección de los factores de riesgo del paciente, es determinante previo a la valoración de la herida, sobre todo en aquellas que tienden a la cronicidad (úlceras vasculares o en pies diabéticos). La mejor conducta estará determinada por la adecuada evaluación de la herida, el conocimiento de los apósitos disponibles y de la evidencia disponible, que actualmente alcanza el nivel B para poder establecer recomendaciones.

Numerosas alternativas existen a la hora de decidir qué material utilizar para el cierre de una herida quirúrgica. Bajo el supuesto que todo material es capaz de causar una reacción local que entorpezca el correcto proceso de cicatrización, la decisión de cuál usar se basará en la capacidad de eliminar el material con el que se sutura.

# BIBLIOGRAFÍA

---

[https://www.revistamedicasinergia.com/index.php/rms/article/download/444/807?inline=1#:~:text=Las%20heridas%20del%20sitio%20operatorio,infectadas%20\(7%2C%208\).](https://www.revistamedicasinergia.com/index.php/rms/article/download/444/807?inline=1#:~:text=Las%20heridas%20del%20sitio%20operatorio,infectadas%20(7%2C%208).)

<http://www.aucex.es/wp-content/uploads/2018/03/incisiones-y-cierre-de-pared-abdominal-ana-isabel-ferrer-lopez.pdf>

<https://es.slideshare.net/slideshow/incisiones-quirurgicas-81398968/81398968>