

# CRITERIO DE INFECCIÓN DE UNA HERIDA

## Olor anormal

Líquido turbio que es causado por la diaminas: la cadaverina y putrescina, dos sustancias orgánicas que se producen en los tejidos en estado de necrosis a causa de bacterias, a lo que a su vez impedirá que cicatrice correctamente y que no pueda curarse por completo.



## Retraso en la cicatrización

Es un proceso donde existen múltiples factores, que intervienen en la cicatrización, que dan lugar a cicatrices pigmentadas, ensanchadas, deprimidas y asimétricas.

## Dolor o inflamación

Es la fase inmediata y crítica de una herida, la respuesta inflamatoria provoca la vasodilatación, lo que aumenta el flujo sanguíneo hacia la zona dañada y permeabilidad de los vasos causando una mayor muerte celular secundaria y daño tisular provocando una infección.

## Factores

- Heridas infectadas, contusa.
- Técnica inadecuada, sin desbridamiento, trato agresivo de los tejidos.
- Falta de cuidados a medio y largo plazo

## Secreción

Son características de la fase aguda de la curación de heridas, este líquido procede de los vasos sanguíneos y linfáticos que permite detectar gérmenes como bacterias, hongos en una herida abierta o en un absceso.

