

## Heridas por asta de toro

El cuerno del toro es una producción epidérmica que se sitúa a ambos lados del testuz del animal. Se sustenta en las apófisis córneas del hueso frontal, adoptando forma cónica y alargada.

### Proximal o cepa

Es la parte más cercana a la cabeza.

### Distal o pitón

Extremo final, normalmente más puntiagudo

### Media o pala

Cuerpo central del asta.

## Así hiera el toro

Destroza piel, músculos y vasos sanguíneos en varias direcciones. Cuando el torero es volteado la herida se abre en abanico. Es lo más parecido a las heridas de guerra.

### Contaminación

Todo el cuerpo del toro, incluidas los pitones, está contaminado de gérmenes procedentes del medio en el que se desenvuelve el animal (campo, chiqueros...).

### Pitón

Es un elemento de extraordinaria dureza.

**Superficie**  
Irregular, puede estar astillado.

### Musculatura

La fuerza del cuello, el peso de la res y su forma de embestir (de abajo a arriba) multiplican el poder de dañar del cuerno en sí mismo.

## Lesiones más frecuentes

El toro embiste donde quiere, pero la tendencia general es la siguiente.

### ● Toreros y profesionales



### ● Corredores de encierros

Traumatismos torácicos y craneoencefálicos



## Mecanismo de una cornada

**1** El cuerno se introduce en el cuerpo del torero y el toro lo levanta. Aparece la primera trayectoria hacia arriba.

**2** El cuerpo del matador gira en el aire, con el pitón como eje, buscando equilibrar el centro de gravedad que ha perdido.

**3** El giro del torero provoca que el toro haga, como mínimo, otro derrote y así aparece otra trayectoria hacia abajo.

**4** Cuanto más tiempo permanezca el lidiador enganchado al cuerno, más trayectorias se producirán.

Las heridas resultantes son mucho más pequeñas por fuera (orificio de entrada) que por dentro (destrozo general).

Los especialistas hablan de heridas en abanico o en forma de cono de base inferior.