



LIC. ENFERMERIA.

6to. CUATRIMESTRE.

ROSA IZETH GARCIA LOPEZ.

PATOLOGIA DEL ADULTO.

MAHORRY DE JESUS RUIZ  
GUILLEN.

# Alteraciones

## ESGUINCE

Un esguince o torcedura es una lesión de los ligamentos que unen dos huesos que forman una articulación. Estos ligamentos están formados por fibras muy resistentes, pero cuando se fuerzan hasta el límite o realizan un movimiento muy brusco y excesivo, se rompen o se estiran en exceso, la articulación duele y se inflama.

## CAUSAS

Un esguince se produce cuando se extiende demasiado o se desgarran un ligamento mientras se tensa intensamente una articulación.

## SINTOMAS

- Dolor
- Hinchazón
- Hematomas
- Capacidad limitada para mover la articulación afectada.
- Tumefacción rápida
- Calor

## LUXACION

Una luxación o dislocación, implica el desplazamiento o separación de los extremos óseos de una articulación con pérdida de la misma.

## CAUSAS

- Caídas rotacionales.
- Golpes rotacionales.
- Lesiones rotacionales.
- Artritis reumatoides.
- Parálisis.
- Enfermedades neuromusculares.

## SINTOMAS

- Visiblemente deforme o fuera de lugar
- Inflamada o decolorada
- Intensamente dolorida
- Inflexible
- deformidad

## FRACTURA

Las fracturas, o discontinuidad del hueso, son el tipo más común de lesión ósea. El hueso normal puede soportar fuerzas de compresión y cizallamiento considerables, y en menor grado, fuerzas de tensión. Las fracturas ocurren cuando se aplica mayor fuerza al hueso de la que es capaz de absorber.

## CAUSAS

Clasificadas según su causa, las fracturas pueden dividirse en 3 categorías principales:

- Fracturas causadas por lesión súbita.
- Fracturas por fatiga o estrés.
- Fracturas patológicas.

## SINTOMAS

- Dolor.
- Hipersensibilidad.
- Tumefacción.
- Pérdida de la función.
- Deformidad de la región afectada.