



**Universidad del sureste
Escuela de medicina**

Urgencias Medicas

Dr. Romeo Suarez Martínez

Presenta: Jesús Eduardo Cruz Domínguez

Fracturas. luxaciones y esguinces.

Fracturas

Sintomatología

Dolor, movimiento limitado, incapacidad de la función

Exploración física

Inspección del área afectada, palpar en busca de los puntos dolorosos, evaluar a movilidad

Clasificación

Fracturas cerradas se utiliza la clasificación de T cherne:

Fracturas abiertas se utiliza la clasificación de Gustillo

Manejo

Analgesia acompañada de gastroproteccion, los yesos se colocaran después de la reducción y dependiendo la colocación

Luxaciones

Sintomatología

Dolor y dificultad de movimiento del miembro afectado, debilidad y enrojecimiento

Exploración física

Se hará uso de las siguientes evaluaciones :test de aducción contra resistencia, test de compresión activa o test de O'Brien de extensión del brazo contra resistencia

Clasificación

- Traumáticas
- Complicadas
- Patológica
- Congénita
- Recidivante

Manejo

Dependerá de la reducción y la inmovilización del miembro afectado

Esguinces

Sintomatología

Dolor, rubor, disminución de la función de la zona afectada, rigidez

Exploración física

Inspección en busca de inflamación, palpación, evaluar la movilidad de la zona afectada

Clasificación

Se clasifica en 3 grados:
I: mínimo de fibras afectadas
II: Mayor numero de fibras afectadas
III: Se rompe por completo el ligamento

Manejo

Dependerá de la zona afectada pero lo primordial es la inmovilización, reposo y la rehabilitación física

Bibliografía

- Ríos-Luna A, Villanueva M. Tratamiento conservador de las lesiones ligamentosas agudas del tobillo. Revista de Ortopedia y Traumatología. 2004;48:45-52
- Huaroto, L. & Perez, R. (2007). “Lesiones traumáticas”. Cirugía ortopédica y traumatología