



**Medicina del trabajo**  
**Tarsis Andrea Guillen Narváez**



**Universidad del Sureste**  
**Escuela de Medicina**

**“SOAP”**

---

**Materia:**  
**Medicina del Trabajo**

**Docente:**  
**Dra. Domínguez Silva Ana Laura**

**Alumna:**  
**Tarsis Andrea Guillen Narváez**

**Semestre:**  
**5° “A”**



## Medicina del trabajo

**Tarsis Andrea Guillen Narváez**

**Fecha de atención: 20-noviembre-2020**

### **Subjetivo:**

Ingres a consulta doña María de 32 años de edad, con fractura de brazo derecho, tras haber sufrido una caída mientras realizaba el aseo de los mostradores, refiere que al subir el banco de alturas este no se encontraba en una superficie rígida, por lo cual se fue hacia un lado con ello provocando la caída, donde el brazo derecho se estrelló con el mismo banco provocando el accidente.

De igual forma menciona que en brazo izquierdo presenta herida corto contundente causada al caer, el brazo se estrelló contra un borde filoso cuando intento poner las manos para defensa de la caída.

### **Objetivo:**

A la exploración la paciente refiere dolor intenso en brazo derecho, imposibilidad para moverlo, tumefacción, sin exposición, a la inspección y palpación encontramos perdida de la continuidad en porción media del hueso humero, en brazo izquierdo manifiesta dolor y se observa hemorragia poco abundante en herida sin ningún dato de infección, se inspecciona y palpa una herida corto contundente poco profunda en la porción media del radio, el diámetro de la herida es aproximadamente de 6cm, con bordes bien definidos.

### **Análisis:**

Se realiza radiografía simple de brazo derecho confirmando el diagnostico de fractura oblicua de humero en la porción media.

Los factores de riesgo para presentar esta lesión son: en el caso de la paciente el no colocar de forma adecuada el banco de altura sobre una superficie rígida y plana, al igual que el uso del uniforme de protección adecuado.

### **Plan:**

El tratamiento: inmovilización de extremidad derecha, en el caso del brazo izquierdo se le realizaran puntos de suturas necesarios para afrontar la piel y se le realizara lavados con agua y jabón para evitar contaminación, al igual que fármacos como: paracetamol 500mg c/8h por 5 días y amoxicilina 500 mg c/8 horas por 3 días



## **Medicina del trabajo**

Diagnóstico: fractura oblicua en tercio medio de humero derecho, así como herida contusa cortante en región media de antebrazo izquierdo.

**Farsis Andrea Guillen Narvaez**