

Salud publica 11

Tema:

Flujograma (equipo)

Profesor (a):

Dra. Sánchez Prieto Irma

Alumno:

José Abelardo Toledo Arévalo

Semestre y grupo:

2do.Semestre grupo “A”

## Caso clínico: "Fractura de húmero en mujer adulta"

**Paciente:** Zury Guadalupe de la Mercedes

**Edad:** 52 años

**Antecedentes personales:** Hipertensión arterial controlada, no diabética.

**Motivo de consulta:** Caída accidental en su domicilio, al resbalar en las escaleras.

**Síntomas:** Dolor intenso en brazo derecho, incapacidad para moverlo, deformidad visible.

### Hospital

#### 1-Trabajo social:

- \*Evaluación del entorno familiar y social.
- \*orientación sobre programas de apoyo institucional.
- \*Coordinación de apoyos.

#### 2-Enfermería:

- \*Control de signos vitales.
- \*Identificación de datos.

#### 3-Médico de urgencias:

- \*Estabilización inicial del paciente.
- \*Analgesia y valoración de signos neurovasculares.
- \*Solicitud de estudios de imagen.

#### 4- Traumatólogo/ortopedista:

- \*Diagnóstico definitivo y decisión del tratamiento quirúrgico.
- \*Realiza la cirugía de osteosíntesis con placa y tornillos.
- \*Seguimiento postoperatorio para evaluar consolidación ósea.

#### 5-Enfermería:

- \*Cuidados postoperatorios: (Control de signos vitales, curación de herida quirúrgica, administración de medicamentos, educación al paciente y apoyo en la movilización inicial).

#### 4- Anestesiólogo:

- \*Valoración prequirúrgica.
- \*Administración de anestesia general durante la cirugía.

#### 5-Radiólogo:

- \*Interpretación de radiografías pre y postoperatorios.
- \*Seguimiento por imágenes en consultas posteriores.

**7-Traumatologo / ortopedista:**

- \*Retiro de puntos y material.
- \*Inicio de ejercicios pasivos.

**6-Médico internista**

- \*Evaluación integral del estado general, especialmente por su hipertensión.

**8-Fisioterapeuta/rehabilitador físico:**

- \*Diseño de un plan de rehabilitación progresiva.
- \*Movilidad pasiva y fortalecimiento muscular.
- \*Terapias para la recuperación del brazo.

**8-Nutriologo:**

- \*Evaluación del estado nutricional.
- \*Dieta rica en proteínas para facilitar la cicatrización ósea.

**10-Recuperación final**

- \*Recuperación completa de la función del brazo.
- \*De alta

**9-Psicología clínica:**

- \*Apoyo emocional ante la limitación funcional y ansiedad para la recuperación.
- \*Orientación si hay temor a nuevas caídas.