

# UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Nombre: Ivan Gerardo Hernandez Gasca

Docente: Juana Inés Hernandez

Materia: Practica de enfermería Clínica II

Actividad: Cuadro Sinóptico

Cuatrimestre 7 Grupo: Q

Carrera: Enfermería



# ULCERAS POR PRESION ¿Qué SON? Primer estadio: Enrojecimiento de la piel que no cede al desaparece la presión. Piel intacta (En pacientes de piel oscura observar edema, induración, decoloración y calor local. Segundo estadio: La zona presenta ULCERAS POR PRESION ¿Qué SON? Las ulceras por presión, son lesiones de piel y/o tejidos adyacentes debido a una isquemia de los mismos, producidas por na presión prolongada de los tejidos sobre un plano duro y se dividen en 4 estadios.

Segundo estadio: La zona presenta una erosión superficial limitada a la epidermis o a la dermis. Se presenta en forma de flictena, ampolla o cráter superficial.

Tercer estadio: La úlcera es más profunda y afecta a la totalidad de la dermis y al tejido subcutáneo, pudiendo afectar también a la fascia muscular. A menudo estas úlceras son mayores de lo que aparentan en su superficie y puede aparecer tejido necrótico.

Cuarto estadio: La lesión se extiende hasta el músculo, hueso o estructuras de sostén (tendón, cápsula articular). En este estadio, como en el III, pueden presentarse lesiones con cavernas, tumefacciones o trayectos sinuosos

# FACTOR DE RIESGO

Son todas aquellas en las que compromete o perjudica la piel.

- Presión
- Fricción.
- Fuerza de rozamiento o cizallamiento.

### TRATAMIENTO

- 1. Prevención de nuevas lesiones por presión. Continuar con Mayor énfasis las medidas de prevención.
- 2. Soporte nutricional
- 3. Soporte emocional.
- 4. Valoración y descripción de la úlcera

# FACTORES DE PREVENCION

- Inmovilidad.
- Presencia de humedad cutánea.
- Déficit de higiene.
- Desnutrición.
- Anemia
- Edema.
- Fiebre.
- Alteraciones hemodinámicas.
- Envejecimiento.
- Fármacos
- (drogas vaso activo, sedante )
- Ventilación mecánica.

### **OBJETIVO**

- Identificar pacientes que tienen riesgo de caídas.
- Establecer las medidas preventivas.
- Registrar las caídas en el impreso correspondiente

### PREVENCION DE CAIDAS

## ¿QUE ES?

El percance involuntario o voluntario que puede sufrir cualquier paciente, tenga o no riesgo previo. Debemos evitar las caídas poniendo en marcha las medidas de prevención adecuadas.

# INTERVENCIONES DE ENFERMERIA

- Determinar las necesidades de enseñanza del paciente.
- Valorar el nivel actual de conocimientos y comprensión de contenidos del paciente.
- Identificar las características del ambiente (factores de riesgo extrínsecos) y ayudar a la familia a adaptar el hogar para aumentar su seguridad:
- Sillas de altura apropiada, con respaldo y reposabrazos.
- Marcar el umbral de las puertas
- Destacar o marcar los bordes de los escalones.

### **FACTORES DE RIESGO**

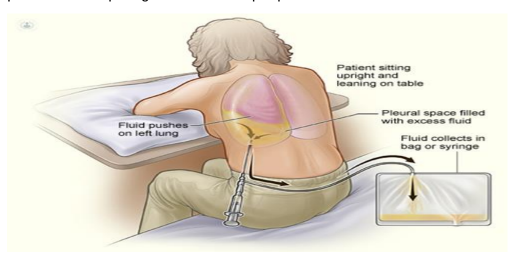
- Estabilidad/movilidad:
   Si tiene limitación de la movilidad.
- Audición: si presenta sordera de ambos oídos, de un oído o hipoacusia
- Visión: si tiene ceguera de ambos ojos o visión disminuida
- Visión: si tiene ceguera de ambos ojos o visión disminuida
- Nivel de conciencia: agitado, confuso o desorientado.
- Caídas anteriores: Conocer si tiene historia previa de caídas o deterioro de la percepción.

### **CONCEPTOS**

**PARACENTESIS**: La paracentesis es un procedimiento médico caracterizado por punción quirúrgica hecha en una cavidad orgánica para evacuar la serosidad acumulada en el interior del abdomen, en ocasiones se acumula líquido en la cavidad peritoneal.

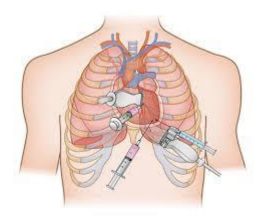


**TORACOCENTESIS:** La toracentesis es la punción quirúrgica de la pared torácica para evacuar por aspiración el líquido acumulado en la cavidad pleural. También se denomina: "toracentesis", "paracentesis pleural", "paracentesis torácica" o "pleurocentesis". Este procedimiento quirúrgico fue descrito por primera vez en 1852.



**PUNCION LUMBAR**: Una punción lumbar se realiza en la parte baja de la espalda, en la región lumbar. Durante una punción lumbar, se introduce una aguja entre dos huesos lumbares (vértebras) para extraer una muestra de líquido cefalorraquídeo. Este es el líquido que rodea el cerebro y la médula espinal para protegerlos de lesiones.

**PERICARDIOCENTESIS:** La pericardiocentesis es el procedimiento utilizado para extraer líquido pericárdico con fines diagnósticos y/o terapéuticos.



# REFERENCIA

 $\frac{https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/asignatura/c4ee58f78843fc76f9e}{1f1b2c1eef3b4.pdf}$