

**CAMPUS TABASCO**

**TEMA: CUADROS SINÓPTICO**

**NOMBRE DEL ALUMNO: URIEL DE JESÚS MARTÍNEZ**

**HERNÁNDEZ**



**DOCENTE: GABRIELA PRIEGO JIMÉNEZ**

**VILLAHERMOSA, TABASCO A 22 DE MAYO DEL 2021.**

## LOS HEMODERIVADOS

### QUE ES

Los hemoderivados constituyen un grupo particular dentro de las especialidades farmacéuticas. Conceptualmente, se entiende que son especialidades farmacéuticas cuyo principio activo proviene de la sangre de donantes sanos a través de un proceso de fraccionamiento y purificación adecuado, no pudiendo obtenerse mediante métodos de síntesis química y biológica

### CUALES SON

- ❖ Glóbulos rojos (eritrocitos)
- ❖ Plaquetas
- ❖ Plasma
- ❖ Glóbulos blancos (leucocitos)

### QUE ES LA TRANSFUSIÓN SANGUÍNEA

Procedimiento durante el cual se administra sangre o componentes de la sangre directamente en el torrente sanguíneo del paciente a través de una vena. Se administra sangre donada por otra persona o sangre del paciente que se extrajo y se almacenó para usar cuando se necesite.

### POR QUE SE REALIZA LA TRANSFUSIÓN SANGUÍNEA

La transfusión de sangre está indicada para el tratamiento de pacientes que, en un momento determinado, presentan una falta de componentes sanguíneos que no puede ser substituida por otras alternativas. Las personas reciben transfusiones de sangre por varios motivos, entre ellos, cirugías, lesiones, enfermedades y trastornos hemorrágicos. La sangre posee varios componentes, entre ellos: Los glóbulos rojos que transportan el oxígeno y ayudan a eliminar los desechos.

# PREVENCIÓN DE CAÍDAS

## QUE ES

. La Organización Mundial de la Salud define la caída como la consecuencia de cualquier acontecimiento que precipita al paciente al suelo en contra de su voluntad. Esta precipitación suele ser repentina e involuntaria. Puede ser referida por el paciente o por un testigo.

## CUALES SON

- ❖ Factores extrínsecos: caída accidental producida cuando el paciente mantiene el estado de alerta y no presenta ninguna alteración para caminar, ocasionándose por un resbalón, tropezón, etc.
- ❖ Factores intrínsecos: No accidental. Aquí existen dos tipos: caídas por pérdida súbita de conciencia del paciente activo y caídas que ocurren en pacientes con alteración de la conciencia.

## CAUSAS

Cualquier paciente hospitalizado es vulnerable a sufrir una caída, por diferentes causas, ya sean personales o ambientales (factores intrínsecos y extrínsecos), teniendo diferentes consecuencias de diversa naturaleza, gravedad, inmediatas y/o tardías. Aunque todos los pacientes tienen, en cierto modo, riesgo de sufrir caídas durante su hospitalización, se han vinculado algunas características que aumentan el riesgo como son la edad.

## PREVENCIÓN

Por todo ello, para prevenir las caídas en el entorno hospitalario se debe actuar sobre los factores extrínsecos, donde se agrupan numerosos riesgos de fácil modificación, dotando al servicio de medios necesarios para evitar dichos riesgos. Los medios necesarios que se han de ofrecer serán: accesos fáciles, rampas con baja pendiente y suelo antideslizante, camas móviles en la posición más baja con varios frenos, llamadores e interruptores cercanos, iluminación correcta, baños grandes con asideros en las duchas, servicios y lavabos con suelo antideslizante, etc.

# ULCERAS POR DE CUBITO

## DEFINICIÓN

Lesión de un área de la piel causada por presión constante durante mucho tiempo. Esta presión disminuye el flujo de sangre al área afectada, lo que produce daño y destrucción del tejido. Las úlceras de decúbito a menudo se forman en la piel que cubre áreas donde los huesos están cerca de la piel, como la espalda, la región del cóccix, las caderas, las nalgas, los codos, los talones y los tobillos. Los signos y síntomas incluyen cambios en el color de la piel, hinchazón, calor, sensibilidad y dolor en el área afectada

## TIPOS

- ❖ Eritema no blanqueante
- ❖ Úlcera de espesor parcial
- ❖ Pérdida total del grosor de la piel
- ❖ Pérdida total del espesor de los tejidos.

## CAUSAS

Las úlceras de decúbito también se denominan escaras de decúbito y se pueden formar cuando los músculos y el tejido blando presionan contra una superficie como una silla o una cama. Esta presión corta el suministro de sangre a esa zona y esto puede llevar a que el tejido cutáneo allí muera. Cuando esto sucede, se puede formar una úlcera de decúbito. Pasa la mayor parte del día en una cama o una silla con muy poco movimiento

## PREVENCIÓN

Cúidese la piel suavemente para ayudar a prevenir las úlceras de decúbito. Al lavarse, use una esponja o tela suave y no se estriegue con fuerza. Use una crema humectante y protectores cutáneos sobre la piel todos los días. Limpie y seque las zonas por debajo de las mamas y en la ingle. Tome bastante agua todos los días. Cerciórese de que su ropa no esté incrementando su riesgo de que se formen úlceras de decúbito. Evite prendas de vestir que tengan costuras gruesas, botones o cremalleras que presionen sobre la piel. No se ponga ropa demasiado apretada.