



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LIC. EN ENFERMERIA

MATERIA:

PRACTICA CLINICA

ALUMNO:

CARLOS FRANCISCO JIMÉNEZ OSORIO

DOCENTE:

GABRIELA PRIEGO JIMENEZ

GRUPO:

D

CUATRIMESTRE:

6



¿Qué es una
prevención de caída
según la OMSS?

La define como la consecuencia de cualquier acontecimiento que precipita al individuo al suelo en contra de su voluntad. Las caídas de los pacientes son relativamente frecuentes en la mayoría de los hospitales del mundo, de modo que su cuantificación es uno de los indicadores que se utilizan para medir la calidad de los cuidados a los pacientes en las instituciones de salud.

¿Qué daños ocasionan
las caídas?

Puede ocasionar lesiones serias, incapacidad y en algunos casos la muerte. Las caídas tienen diferentes repercusiones como lo son: aspectos físicos, psicológicos y sociales.

¿Cómo podemos
prevenir las caídas en
un área hospitalaria?

Utilizar las alarmas de la cama y mantener la cama en una posición baja.
Introducir el uso de pulseras con código de colores de alerta de caída para comunicar claramente al personal el estado de riesgo de caída de los pacientes e identificar los pacientes que corren el riesgo de caídas.
Realizar rondas horarias.

¿Cuáles son los tipos
de caídas?

Hay dos tipos de caídas que pueden ocurrir: Caídas en Un Mismo Nivel y Caídas desde un Nivel Elevado. Este programa tratará principalmente con las caídas de un mismo nivel. Las caídas desde niveles elevados serán discutidas pero su prevención requiere de una capacitación y protección especializada.

ULCERAS POR DECUBITO

¿Qué son las úlceras por decúbito?

Es una lesión de origen isquémico, localizada en la piel y tejidos subyacentes con pérdida de sustancia cutánea producida por presión prolongada o fricción entre dos planos duros. Se presenta en personas de edad avanzada es una de las principales complicaciones de inmovilidad y su manejo adecuado constituye un indicador de calidad asistencial.

¿Cuáles son las causas?

Se producen por la presión contra la piel que limita el flujo sanguíneo a la piel. El movimiento limitado puede hacer que la piel sea vulnerable a los daños y provocar el desarrollo de úlceras de decúbito.

¿Cuáles son los principales factores que contribuyen a la úlcera por

Presión
Fricción
De pinzamiento vascular

¿Cuáles son las partes en que se va formado una úlcera?

En el caso de las personas que utilizan sillas de ruedas:
Coxis o glúteos
Omóplatos y columna vertebral
Parte trasera de los brazos y piernas donde se apoyan en contacto con la silla

En el caso de las personas que necesitan permanecer en la cama:
La parte trasera o los lados de la cabeza
Los omóplatos
La cadera, la espalda lumbar o el coxis
Los talones, los tobillos y la piel detrás de las rodillas

TRANSFUSION SANGUINEA

¿Qué es una transfusión sanguínea?

Una transfusión de sangre es una transferencia de sangre o componentes sanguíneos de donante a otro. Una transfusión de sangre puede salvar la vida del paciente, de ahí la necesidad de que los servicios de salud procuren mantener un suministro adecuado.

¿Por qué se realiza una transfusión sanguínea?

Se realiza para mantener o restaurar un volumen adecuado de sangre circulante con el fin de prevenir o combatir el choque hipovolémico. Para mantener y restaurar la capacidad de transporte de oxígeno de la sangre. Para reponer componentes específicos de la sangre, como proteínas plasmáticas o elementos formados cuyo déficit produce manifestaciones clínicas.

¿Riesgo de la transfusión sanguínea?

Los bancos de sangre realizan pruebas a los donantes y analizan la sangre donada para reducir el riesgo de que haya infecciones relacionadas con las transfusiones, por lo que las infecciones, como el VIH y la hepatitis B o C, son muy poco frecuentes.

Reacciones grave

Reacción hemolítica inmune aguda. ☒ Reacción hemolítica retardada. ☒ Enfermedad del injerto contra el huésped.