



Nombre del alumno:

Mauricio Alejandro Gómez Aguilar.

Nombre del profesor:

Marcos Jhodany Arguello.

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual.

Materia:

Práctica Clínica de enfermería I.

Grado:

Sexto.

Grupo:

“C”

1.5. Prevención de caídas.

¿OMS define a la caída cómo?

La consecuencia de cualquier acontecimiento que precipita al individuo al suelo en contra de su voluntad.

Las caídas generan un daño adicional para el paciente, pudiendo ocasionar lesiones serias, incapacidad y en algunos casos la muerte.

Las caídas tienen diferentes repercusiones como lo son:

Factores intrínsecos.

Factores extrínsecos.

Aspectos físicos (complicaciones de su estado de salud, fracturas, daño en tejidos blandos, secuelas permanentes debido a la lesión presentada, etc.).

¿Qué es?

¿Qué es?

Psicológicos (temor y ansiedad ante las caídas).

Son aquellos que están relacionados con el propio paciente y estarán determinados por cambios fisiológicos relacionados con la edad, patologías agudas o crónicas y por el consumo de fármacos.

Corresponden a los llamados factores ambientales, del entorno arquitectónico o bien elementos de uso personal, estos contribuyen hasta el 50% para que se produzcan las caídas.

Sociales (familia excesivamente protectora).

- ❖ Factores fisiológicos del envejecimiento.
- ❖ El envejecimiento conlleva alteraciones propias que inciden en gran medida para que se dé una caída.

Enfermedades que condicionan a tener caídas:

- ❖ Neurológicas.
- ❖ Musculo esqueléticas.
- ❖ Cardiovasculares.

- ❖ Arquitectónicas de la unidad hospitalaria.
- ❖ Equipo y mobiliario.
- ❖ De proceso.

Todo lo mencionado repercute en los costos de atención de las instituciones prestadoras y aseguradoras.

También hay otras causas que pueden llegar a condicionar, tales como:

- ❖ Pisos disparejos.
- ❖ Escalones en la entrada o salida de baño.
- ❖ Lavabos y retretes muy bajos.
- ❖ Mobiliario fuera del lugar.
- ❖ Presencia de cables, cordones y obstáculos en general.
- ❖ Omitir subir los barandales de cama o camilla.

- ❖ Estrés.
- ❖ Intoxicaciones.
- ❖ Trastornos metabólicos.