


- 
- Materia: PRACTICA CLINICA DE ENFERMERIA I
  - Carrera: Enfermería
  - Semestre/ cuatrimestre: 6°B
  - Alumna: Mara del Rocío Gómez López

## Prevención de caídas

```
graph TD; A[Prevención de caídas] --> B[La Organización Mundial de la Salud, OMS, define a la caída como la consecuencia de cualquier acontecimiento que precipita al individuo al suelo en contra de su voluntad.]; A --> C[Las caídas de los pacientes son relativamente frecuentes en la mayoría de los hospitales del mundo.]; B --> D[Las caídas generan un daño adicional para el paciente, pudiendo ocasionar lesiones serias, incapacidad y en algunos casos la muerte.]; C --> E[Los costos económicos de las lesiones asociadas a las caídas en mayores de 65 años se han tasado en algunos países.]; D --> F[Las caídas tienen diferentes repercusiones como lo son:]; E --> G[En Finlandia los costos ascienden a US$3.611 y en Australia a US$1.049. En Canadá la prevención de caídas en menores de 10 años ha permitido un ahorro de US$120 millones al año.]; F --> H[• Aspectos físicos  
• Psicológicos  
• Sociales]; G --> I[La mayoría de los accidentes que sufren las personas mayores se producen en el hogar, generalmente por una falta de adecuación de las instalaciones a sus condiciones físicas derivadas del envejecimiento.];
```

La Organización Mundial de la Salud, OMS, define a la caída como 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:

- Aspectos físicos
- Psicológicos
- Sociales

La mayoría de los accidentes que sufren las personas mayores se producen en el hogar, generalmente por una falta de adecuación de las instalaciones a sus condiciones físicas derivadas del envejecimiento.

Las caídas de los pacientes son relativamente frecuentes en la mayoría de los hospitales del mundo.

Los costos económicos de las lesiones asociadas a las caídas en mayores de 65 años se han tasado en algunos países.

En Finlandia los costos ascienden a US\$3.611 y en Australia a US\$1.049. En Canadá la prevención de caídas en menores de 10 años ha permitido un ahorro de US\$120 millones al año.