

Nombre de alumnos: López López
Verónica

Nombre del profesor: Felipe Morales

Nombre del trabajo: Cuadro
sinóptico

Materia: Enfermería
Gerontogeriatrica

Grado: 6to

Grupo: "C"

INCONTINENCIA URINARIA

La incontinencia urinaria es cualquier pérdida involuntaria de orina ocurrida en 6 ocasiones al año

Clasificación

Incontinencia urinaria leve

Se define como la fuga de escasas

Algunos días al mes

Incontinencia urinaria moderada

Fuga diaria de gotas de orina

Incontinencia urinaria severa

Perdida de mayores cantidades de orina

Una vez por semana

Incontinencia urinaria aguda

Inicio súbito de fuga de orina

Ocurre

- Durante delirio
- Infección aguda
- Inmovilidad
- Movilidad restringida
- Impactación fecal

Etiología

Síndrome geriátrico con una etiología habitualmente multifactorial

Factores de riesgo

- ❖ Hospitalización
- ❖ Delirios
- ❖ Cirugía genitourinaria
- ❖ Eventos cerebrovasculares

Tipos de incontinencia urinaria

- ✓ IU de esfuerzo
- ✓ IU de urgencia
- ✓ IU mixta
- ✓ IU continua

CAIDAS

¿Qué es?

Se define cuando una persona aparece en el suelo o en un nivel inferior

Las personas ponen en riesgo la independencia de los ancianos
Causan una cascada de consecuencias individuales y socioeconómicas

Factores intrínsecos

Deterioro de la función relacionada con la edad trastornos y efectos adversos de fármacos

❖ Pueden afectar los sistemas comprometidos en mantener el equilibrio y la estabilidad

Las enfermedades crónicas y agudas y el uso de fármacos son factores de riesgo importantes para el desarrollo de caídas

Factores extrínsecos

Los riesgos ambientales pueden aumentar el riesgo de caídas

En forma independiente a través de la interacción con los factores intrínsecos

El riesgo es máximo cuando las condiciones del medio requieren un mayor control postural y del movimiento

Factores situacionales

La actividad que realiza el paciente puede aumentar el riesgo de caídas y lesiones relacionadas

Complicaciones

Las caídas aumentan el riesgo de:

- ✓ Lesiones
- ✓ Hospitalizaciones
- ✓ Muertes en ancianos debilitados