EUDS Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Angela de Jesus Escobar Caballero

Nombre del tema: Incontinencia urinaria, Alzheimer, Artritis reumatoide

Parcial: 1

Nombre de la Materia: Enfermería gerontogeriatrica

Nombre del profesor: Lic. Mariano Raymundo Hernández Hernández

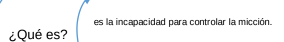
Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 6to cuatrimestre



Introducción

En esta guía se hablara hacerca de la impotancia que tiene las Incontinencia urinaria, Alzheimer, Artritis reumatoide, así como los riesgos que puede causar cuando esta no sea tratada y el porque es importante





Endocrinológicas (hiperglucemia, hipercalcemia, vaginitis atrófica).

Sicológicas (depresión, delirio).

Fármacos

Infecciones. Neurológicas (delirium, enfermedad vascular cerebral, parkinson, hidrocefalia normotensa).

Tratamientos (fármacos).

Estrogénico (vaginitis atrófica, estreñimiento).

Restricción de la movilidad.

Diagnostico

sintomas

Causas

Durante la evaluación clínica inicial deberá clasificarse a la paciente, con base en su sintomatología en: IU de esfuerzo, de urgencia o mixta. Para corroborar la pérdida de orina, en posición ginecológica, realizar maniobra de valsalva (pujo) con la vejiga llena, se considera positiva si se observa la pérdida urinaria. Si la maniobra es negativa también se puede efectuar de pie con las piernas ligeramente separadas.-

Incontinencia urinaria

Infecciones del tracto urinario
Signos y

Vaginitis o uretritis atrófica Disuria, poliaquiuria, pujo y tenesmo vesical, prurito, fiebre y malestar general son datos clínicos característicos de una infección del tracto urinario, sin embargo en el adulto mayor, es posible que el síndrome febril se encuentre ausente y como primera manifestación de infección urinaria se presenten episodios súbitos de incontinencia.

Son comunes entre las mujeres adultas mayores y pueden cursar con disuria, urgencia y aumento en la frecuencia de la micción lo que puede contribuir a la incontinencia, además de lo anterior, los signos clínicos incluyen eritema localizado aumento de la vascularidad en los labios menores así como el epitelio vaginal, petequias y friabilidad



¿Qué es?

es un trastorno neurológico progresivo que hace que el cerebro se encoja (atrofia) y que las neuronas cerebrales mueran.

Pérdida de memoria.

El pensamiento y el razonamiento

Depresión

Apatía

Signo y Síntoma

Aislamiento social

Cambios de humor.

Desconfianza en los demás

Irritabilidad y agresividad

Cambios en los patrones de sueño

Alzheimer

Causas

Las proteínas del cerebro no funcionan con normalidad, lo que interrumpe el trabajo de las neuronas cerebrales y provoca una serie de eventos tóxicos. Las neuronas se dañan, pierden las conexiones entre sí y finalmente mueren.

Edad.

Antecedentes familiares

Factores de riesgo

Síndrome de down

Traumatismo craneal



¿Qué es?

es una enfermedad inflamatoria sistémica autoinmune, caracterizada por una inflamación persistente de las articulaciones, que típicamente afecta a las pequeñas articulaciones de manos y pies.

Signos y sintomas

Diagnostico

Articulaciones doloridas, calientes e hinchadas

- Rigidez de las articulaciones que generalmente empeora a la mañana y después de un tiempo de inactividad
- Fatiga, fiebre y pérdida de peso

Piel

- Ojos
- Pulmones
- Corazón
- Riñones
- Killones
- Glándulas salivales
- Tejido nervioso
- Médula ósea
- Vasos sanguíneos

Artritis reumatoide

Análisis de sangree

Radiografias

Analisis del liquidosinovial



Conclusión

Se realizó con el fin de que el leyente pudiese entender la importancia que tiene algunas patologías como incontinencia urinaria, Alzheimer, y artritis reumatoide, saber el porque es causada, como inicia desde los síntomas.

De igual se abarco acerca de los factores de riesgo, las causas, del porque es importante tratar al paciente con cada una de las patologías, desde una valoración y tratamiento.



Bibliografía