



**Alumno:**  
**Elizabeth Guadalupe Espinosa López**

**Profesor:**  
**Lic. Ludbi Isabel Ortiz Perez**

**Nombre del trabajo:**  
**MAPA CONCEPTUAL**

**Licenciatura:**  
**Licenciatura en Enfermería Escolarizado**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Materia:**  
**Enfermería Gerontogeriatrica**

**Grado: 6to Cuatrimestre**

Frontera Comalapa, Chiapas a 1 de agosto de 2021.

# INCONTINENCIA URINARIA

ES

Incapacidad para controlar la micción, puede variar desde una fuga ocasional hasta una incapacidad total para retener cualquier cantidad de orina

## CAUSAS

es

Se pueden dividir en agudas y persistentes

como

Endocrínicas

como

hiperglucemia  
hipercalcemia  
vaginosis atrófica

Restricción de la movilidad

Infecciones neurológicas

como

- Delirium
- Enfermedad vascular cerebral
- Parkinson
- Hidrocefalia normotensa

Psicológicas

como

depresión  
delirio

Farmacos

como

Diuréticos

Narcóticos

Anticolinérgicos

Antipsicóticos

Antidepresivos

## SINTOMAS

Se dividen

Esfuerzo

es

Salida involuntaria de la orina

Funcional

es

Fuga de orina relacionado con la incapacidad de usar el inodoro.

Urgencia

es

Derrame por la incapacidad de retener la micción

Sobreflujo

es

Fuerza de orina secundaria a fuerzas

## TRATAMIENTO

se dividen

Delirio

es

No utilizar sondar vesicales

Rebosamiento

es

El uso de pañales o sonda

Vaginitis atrófica

es

Tratamiento basado en estrógenos

Stress

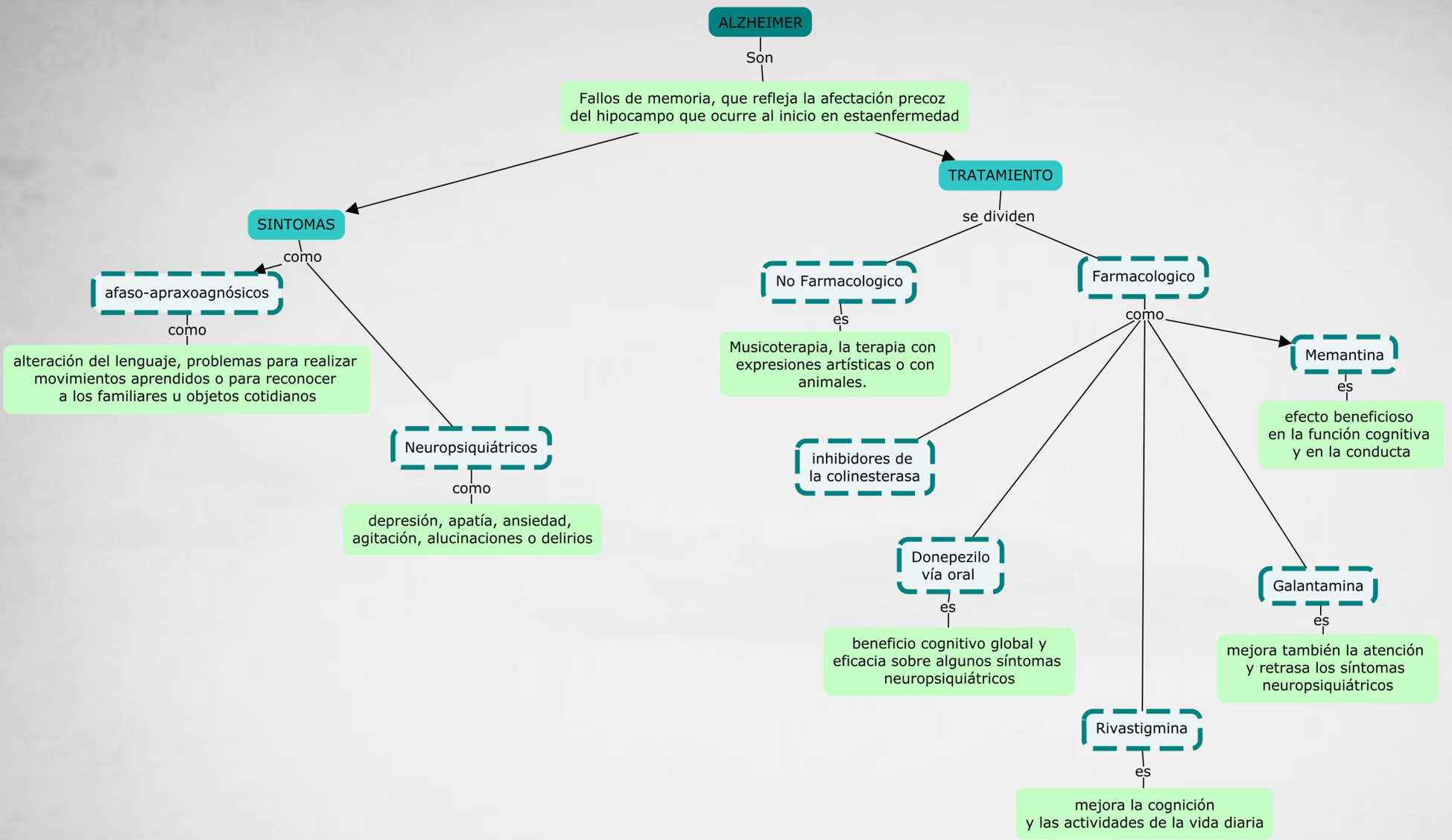
con

Ejercicios pélvicos

Infección

dar

Tratamiento antibiótico



# ARTRITIS REUMATOIDE

Es

Enfermedad inflamatoria sistémica autoinmune, caracterizada por una inflamación persistente de las articulaciones

## SINTOMAS

Es

- 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

## AFECTA

Es

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

## TIPOS DE MALFORMACIONES

Es

Mano en rafaga

es

Desviacion cubital

Dedo en ojal

es

Hiperflexion de las articulaciones

Dedos cuello de cisne

es

Hiperextension de las articulaciones

## FACTORES DE RIESGO

Es

Antecedentes familiares. Algunos tipos de artritis son hereditarios.  
La edad. El riesgo de muchos tipos de artritis, aumenta con la edad.  
El sexo. Las mujeres son más propensas que los hombres a desarrollar artritis reumatoide.  
Lesión articular previa. Las personas que se han lesionado una articulación.  
Obesidad. El peso extra fuerza las articulaciones, en especial las rodillas, caderas y columna..

# ARTROSIS

Es

Enfermedad articular degenerativa, caracterizada por un proceso de deterioro del cartílago, con reacción proliferativa del hueso subcondral e inflamación de la membrana sinovial.

## PROCESO PATOLOGICO

Es

Son 4 fases

son

Fase 1: actuación de los factores etiológicos.  
Fase 2: degradación de la matriz, inflamación y cambios reparativos.  
Fase 3: cambios en sinovial, cartílago y sinovial.  
Fase 4: manifestaciones clínicas (dolor), impotencia funcional y destrucción articular

## FACTORES DE RIESGO

Se dividen

Riesgo fuerte positivo

como

Aumento de la edad  
Historia Familiar positiva  
Obesidad

Locales

es

- Inestabilidad articular  
- Traumatismo  
- Actividades físicas especiales

Riesgo Debil Positivo

es

Menopausia Precoz  
Diabetes  
Hipertension

Riesgo Negativo

es

Osteoporosos  
Cigarro

## SINTOMAS

Como

Dolor  
Hinchazón  
Rigidez

no

Es hereditaria, pero sí tiene un componente de riesgo genético que, junto con otros factores, puede hacer que aparezca con más facilidad en los sujetos que tienen una historia familiar.

# INSUFICIENCIA RENAL CRONICA

Es

Pérdida progresiva, permanente e irreversible de la tasa de filtración glomerular a lo largo de un tiempo variable, a veces incluso de años

## SITUACION DE RIESGO

Como

Edad 60 años

Masa renal reducida

Infecciones sistematicas

Trasplante renal

Infecciones urinarias

Hipertension arterial

Litiasis urinaria

## Diagnostico

Trastornos hidroelectroliticos

sirve

Concentracion de la orina con alteracion

Alteraciones dermatologicas

es

Palidez, prurito equimosis y hematomas

Trastorno del metabolismo fosfocalcico

sirve

Disminucion de 1.25 OH

## SIGNOS Y SINTOMAS

es

Aparecen de forma progresiva, manteniendo una gran variabilidad de un paciente a otro

principio

Inapetencia  
Sensación de malestar general y fatiga  
Dolores de cabeza  
Picazón (prurito) y resequedad de la piel  
Náuseas  
Pérdida de peso sin proponérselo

avanzado

Piel anormalmente oscura o clara  
Dolor de huesos  
Somnolencia o problemas para concentrarse o pensar  
Entumecimiento o hinchazón en las manos y los pies  
Fasciculaciones musculares o calambres  
Mal aliento  
Susceptibilidad a hematomas o sangre en las heces  
Sed excesiva  
Hipo frecuente  
Problemas con la actividad sexual  
Detención de los períodos menstruales (amenorrea)  
Dificultad para respirar  
Problemas de sueño  
Vómitos

# HTA HIPERTENSION ARTERIAL

Es

Enfermedad crónica en la que aumenta la presión con la que el corazón bombea sangre a las arterias, para que circule por todo el cuerpo.

## FACTORES DE RIESGO

Edad

es

El riesgo de tener presión arterial alta aumenta a medida que envejeces.

Estres

es

pueden provocar un aumento temporal de la presión arterial.

Consumo de tabaco

es

Fumar o mascar tabaco aumenta de inmediato la presión arterial en forma temporal,

Sobrepeso o obesidad

es

Cuanto más pesas, más sangre necesitas para suministrarles oxígeno y nutrientes a los tejidos

Antecedentes familiares

es

La presión arterial alta suele ser hereditaria.

## DIAGNOSTICO

Como

Monitoreo ambulatorio

es

prueba de control de la presión arterial durante 24 horas se utiliza para confirmar si tienes la presión arterial alta.

Electrocardiograma

es

prueba rápida e indolora mide la actividad eléctrica del corazón.

Análisis de laboratorio

es

prueba de orina (análisis de orina) y análisis de sangre, incluida una prueba de colesterol.

## TRATAMIENTO

Como

- Diuréticos.
- Inhibidores de la enzima convertidora de la angiotensina (ECA).
- Antagonistas de receptores de la angiotensina II.
- Alfabloqueadores.
- Alfabetabloqueadores.
- Betabloqueadores.
- Antagonistas de la aldosterona.
- Inhibidores de la renina.
- Vasodilatadores.

## PARAMETROS PA

Es

- Presión arterial normal.** Tu presión arterial es normal si se encuentra por debajo de 120/80 mm Hg.
- Presión arterial elevada.** La presión arterial elevada es una presión sistólica de 120 a 129 mm Hg y una presión diastólica por debajo (no por encima) de 80 mm Hg.
- Hipertensión de etapa 1.** La hipertensión de etapa 1 es una presión sistólica que oscila entre 130 y 139 mm Hg o una presión diastólica que oscila entre 80 y 89 mm Hg.
- Hipertensión de etapa 2.** La hipertensión de etapa 2, que es una hipertensión más grave, es una presión sistólica de 140 mm Hg o superior, o una presión diastólica de 90 mm Hg o superior.