



Alumno: Omar Emanuel López reyes

Profesor: LUDBI ISABEL ORTIZ PEREZ

Nombre del trabajo: mapa conceptual de la unidad 4

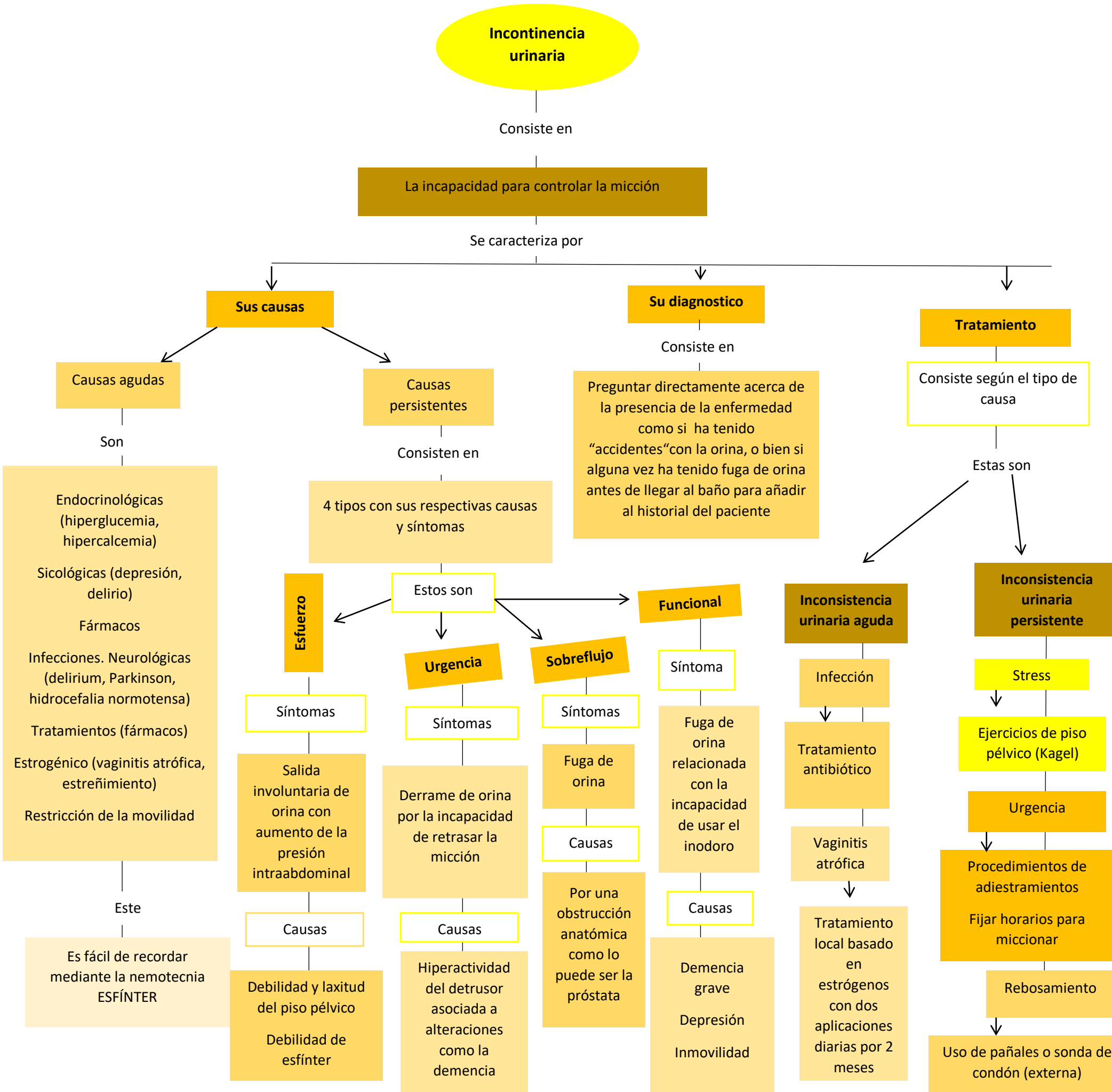
Licenciatura: enfermería

Materia: ENFERMERIA GERONTOGERIATRICA

Grado: 6to cuatrimestre, escolarizado

Grupo: A

Frontera Comalapa, Chiapas a 26 de julio de 2021.



Incontinencia urinaria

Consiste en

La incapacidad para controlar la micción

Se caracteriza por

Sus causas

Causas agudas

Son

Endocrinológicas (hiperglucemia, hipercalcemia)

Sicológicas (depresión, delirio)

Fármacos

Infecciones. Neurológicas (delirium, Parkinson, hidrocefalia normotensa)

Tratamientos (fármacos)

Estrogénico (vaginitis atrófica, estreñimiento)

Restricción de la movilidad

Este

Es fácil de recordar mediante la nemotecnia **ESFÍNTER**

Causas persistentes

Consisten en

4 tipos con sus respectivas causas y síntomas

Estos son

Esfuerzo

Síntomas

Salida involuntaria de orina con aumento de la presión intraabdominal

Causas

Debilidad y laxitud del piso pélvico
Debilidad de esfínter

Urgencia

Síntomas

Derrame de orina por la incapacidad de retrasar la micción

Causas

Hiperactividad del detrusor asociada a alteraciones como la demencia

Sobreflujo

Síntomas

Fuga de orina

Causas

Por una obstrucción anatómica como lo puede ser la próstata

Funcional

Síntoma

Fuga de orina relacionada con la incapacidad de usar el inodoro

Causas

Demencia grave
Depresión
Inmovilidad

Su diagnostico

Consiste en

Preguntar directamente acerca de la presencia de la enfermedad como si ha tenido "accidentes" con la orina, o bien si alguna vez ha tenido fuga de orina antes de llegar al baño para añadir al historial del paciente

Tratamiento

Consiste según el tipo de causa

Estas son

Inconsistencia urinaria aguda

Infección

Tratamiento antibiótico

Vaginitis atrófica

Tratamiento local basado en estrógenos con dos aplicaciones diarias por 2 meses

Inconsistencia urinaria persistente

Stress

Ejercicios de piso pélvico (Kagel)

Urgencia

Procedimientos de adiestramientos
Fijar horarios para miccionar

Rebosamiento

Uso de pañales o sonda de condón (externa)

Alzheimer

Se caracteriza por

Su definición

Consiste en

La demencia es una alteración de la capacidad para recordar, pensar o tomar decisiones

Se considera a la enfermedad de Alzheimer que es la demencia primaria más común

Por lo que este

Presenta un curso progresivo y característicamente afecta a distintas funciones cognitivas y conductuales

Además se pueden presentar

Perdida de sinapsis

Cuerpos de hirano

El factor de riesgo para presentar la enfermedad de Alzheimer es

La edad, antecedentes familiares, los factores de riesgo vascular y los TCE grave

Sus síntomas

En este

El síntoma cardinal y con más frecuencia de debut sean los fallos de memoria,

Además presenta otros síntomas como lo son

La alteración ejecutiva con dificultades para hacer planificaciones

Pérdida de flexibilidad en el pensamiento o dificultad para realizar acciones no aprendidas

Síntomas afaso-apraxo-agnósicos

Cambios desintegrativos y homogéneos en la atención y estado de alerta

Síntomas neuropsiquiátricos

Como depresión, apatía, ansiedad, agitación, alucinaciones o delirios

Su tratamiento

Consiste en

Tratamiento no farmacológico

Ese consta en

La realización de una serie de actividades que buscarán el mantenimiento de las funciones cognitivas afectas por la enfermedad

Además de

la musicoterapia, la terapia con expresiones artísticas o con animales

Tratamiento farmacológico

Consiste en

Los inhibidores de la colinesterasa: como son la Rivastigmina, la Galantamina y el Donepezilo

Los antagonistas del NMDA como La Memantina

Artritis Reumatoide

Consiste en

Una enfermedad inflamatoria sistémica autoinmune, caracterizada por una inflamación persistente de las articulaciones, que típicamente afecta a las pequeñas articulaciones de manos y pies, produciendo su destrucción progresiva y generando distintos grados de deformidad e incapacidad funcional

Se caracteriza por

Ser una enfermedad que

Se asocia con la presencia de autoanticuerpos (particularmente el factor reumatoide y los anticuerpos antipéptidos cíclicos citrulinados)

Se produce cuando el sistema inmunitario ataca por error los tejidos del cuerpo

Causa un trastorno inflamatorio crónico que puede afectar no solo las articulaciones sino muchos sistemas el cuerpo, como la piel, los ojos, los pulmones, el corazón y los vasos sanguíneos

Sus signos y síntomas

Estos

Pueden variar en gravedad y también pueden aparecer y desaparecer

Y estos pueden ser

Articulaciones doloridas, calientes e hinchadas

Rigidez de las articulaciones

Fatiga, fiebre y pérdida de peso

La artritis reumatoide temprana afecta a las articulaciones más pequeñas primero, particularmente las articulaciones que unen los dedos con las manos y los pies

A medida que la enfermedad avanza, los síntomas suelen propagarse a las muñecas, las rodillas, los tobillos, los codos, las caderas y los hombros

Artrosis

Consiste en

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

Consta de

Su etiopatogenia

Consiste en

Factores etiológicos

Como son

De tipo mecánico, químico, inmunológico, genético o ambiental

Los cuales actúan

Negativamente sobre el condrocito un desequilibrio metabólico, donde la fase catabólica toma protagonismo y desencadena mediadores proinflamatorios que originan la degradación del cartílago y alteran

Fases del proceso patogénico

Consta en

→ 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

La artrosis se localiza en

En la columna cervical y lumbar, algunas articulaciones del hombro y de los dedos de las manos, la cadera, la rodilla y la articulación del comienzo del dedo gordo del pi

Síntomas

Son

Dolor de tipo mecánico

Se desencadena con los movimientos y mejora con el reposo

Hinchazón

Rigidez

Esta enfermedad reumática 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

