



Nombre del Alumno: sandra lizeth Vázquez ventura

Nombre del tema: alimentación en diferentes patologías

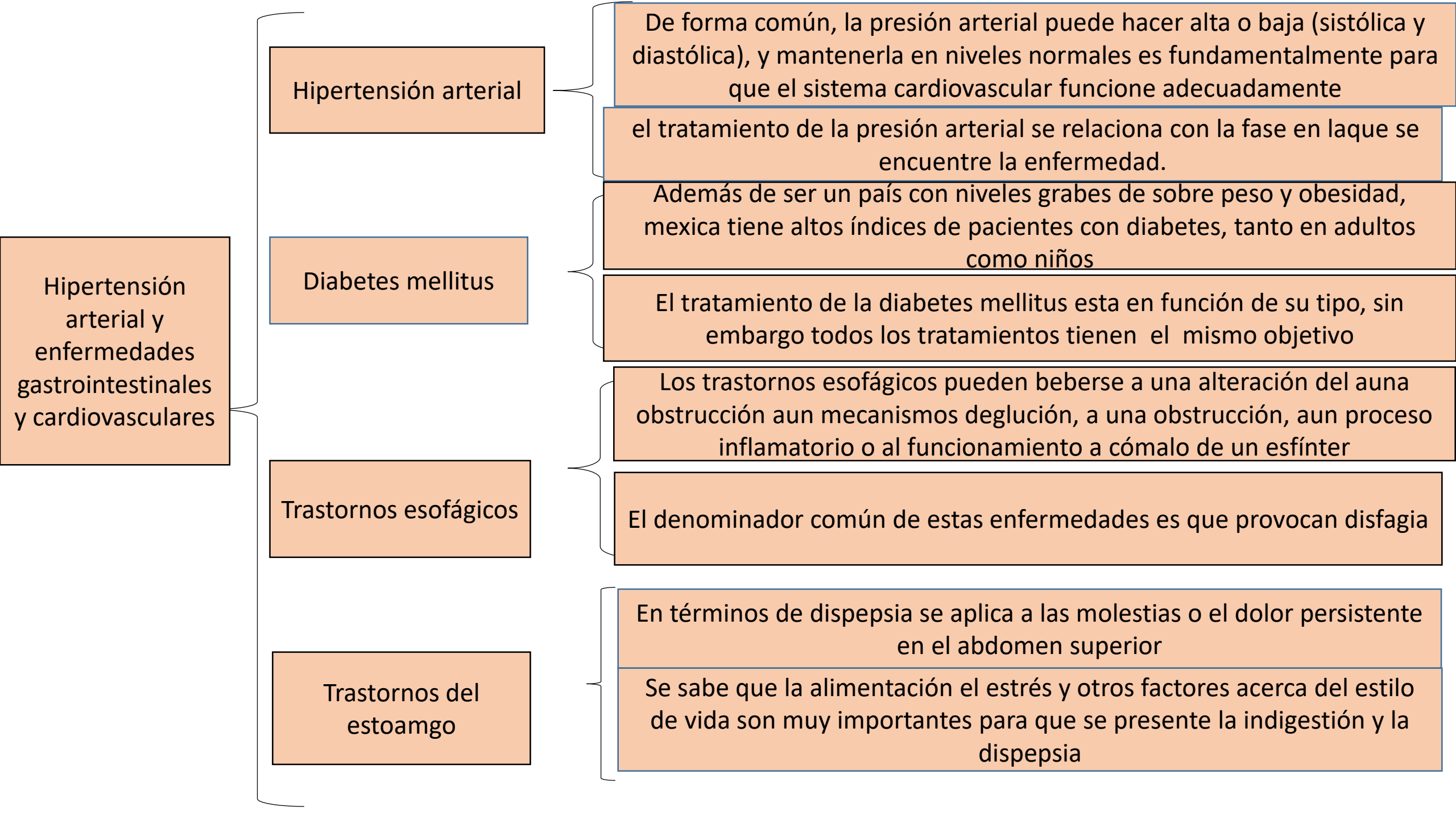
Parcial: I

Nombre de la Materia: nutrición clínica

Nombre del profesor: Gabriela Eunice García Espinoza

Nombre de la Licenciatura: Lic. en enfermería

Cuatrimestre: III



Hipertensión arterial y enfermedades gastrointestinales y cardiovasculares

Hipertensión arterial

De forma común, la presión arterial puede hacer alta o baja (sistólica y diastólica), y mantenerla en niveles normales es fundamentalmente para que el sistema cardiovascular funcione adecuadamente

el tratamiento de la presión arterial se relaciona con la fase en la que se encuentre la enfermedad.

Diabetes mellitus

Además de ser un país con niveles graves de sobre peso y obesidad, México tiene altos índices de pacientes con diabetes, tanto en adultos como niños

El tratamiento de la diabetes mellitus está en función de su tipo, sin embargo todos los tratamientos tienen el mismo objetivo

Trastornos esofágicos

Los trastornos esofágicos pueden deberse a una alteración de una o a una obstrucción, a una obstrucción, a un proceso inflamatorio o al funcionamiento anormal de un esfínter

El denominador común de estas enfermedades es que provocan disfagia

Trastornos del estómago

En términos de dispepsia se aplica a las molestias o el dolor persistente en el abdomen superior

Se sabe que la alimentación, el estrés y otros factores acerca del estilo de vida son muy importantes para que se presente la indigestión y la dispepsia

intestino delgado
y grueso

Estos síntomas pueden aparecer a diario como consecuencia de infecciones. Alimentación y evitos inadecuados, y excesos alimentario

El tratamiento medico nutricional para este padecimiento consiste en eliminar la dieta diaria todo lo que contenta gluten

Enfermedad
divertículo

La colitis es el trastornos inflamatorio de la música colonicé genera diarrea

La inflamación del colon genera dolor intenso y esto hace que el proceso digestivo no sea adecuado

hiperlipidemias

los lípidos en sangre son el colesterol u los triglicéridos

Las moléculas del colesterol unidas una proteína lipoproteína forman dos tipos de colesterol