



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre de alumnos:

Vanessa Monserrat Gómez Ruiz.

Nombre del profesor:

Alfredo Agustín Vázquez.

Nombre del trabajo:

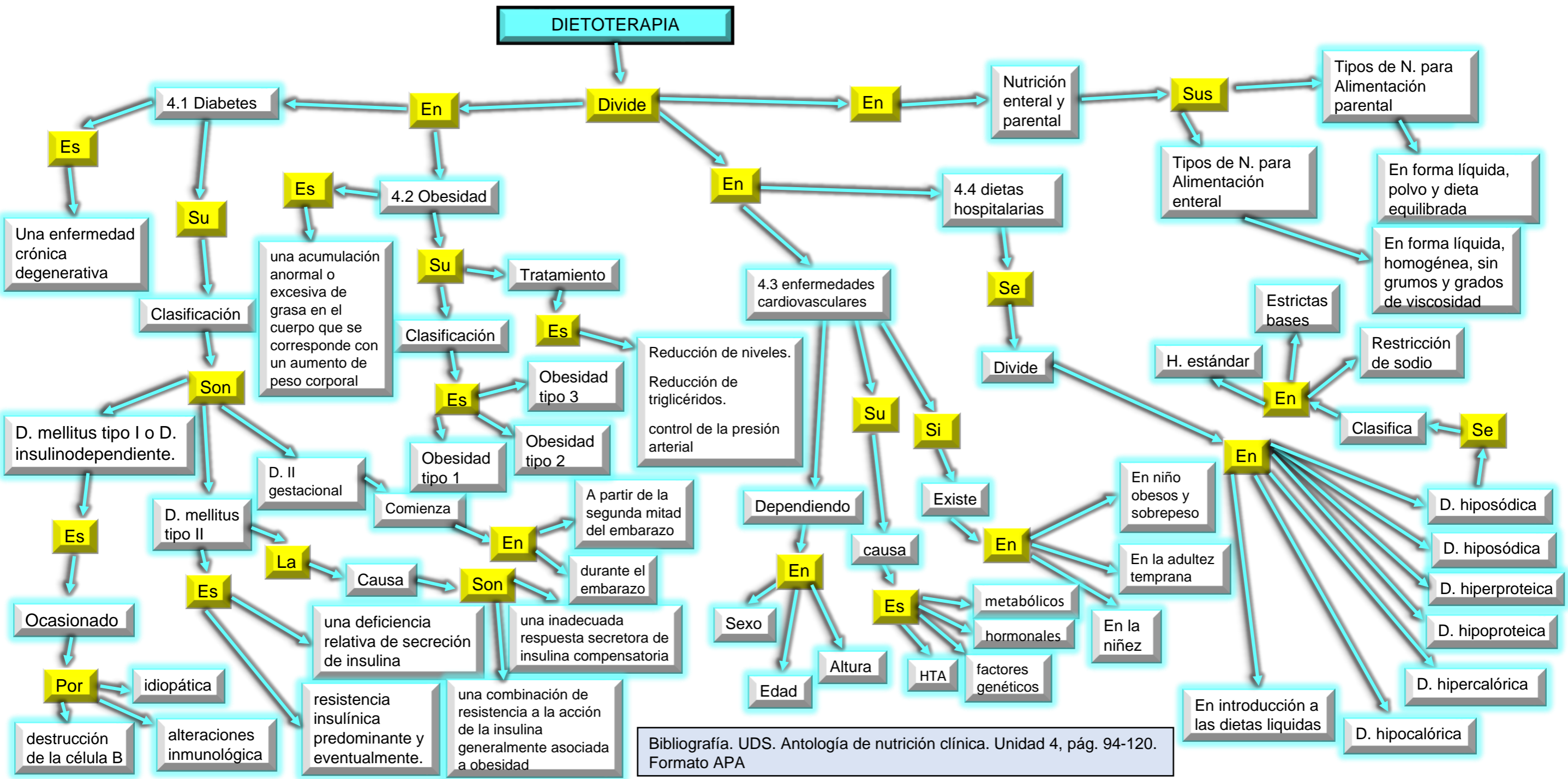
Dieto terapia.

Materia:

Nutrición clínica.

Grado: "3"

Grupo: "B"



DIETOTERAPIA

Divide

4.1 Diabetes

En

En

Nutrición enteral y parental

Sus

Tipos de N. para Alimentación parental

Tipos de N. para Alimentación enteral

En forma líquida, polvo y dieta equilibrada

En forma líquida, homogénea, sin grumos y grados de viscosidad

4.4 dietas hospitalarias

Se

Divide

H. estándar

En

Estrictas bases

Restricción de sodio

Clasifica

Se

En

En niño obesos y sobrepeso

En la adultez temprana

En la niñez

En introducción a las dietas líquidas

D. hiposódica

D. hiposódica

D. hiperproteica

D. hipoproteica

D. hipercalórica

D. hipocalórica

4.3 enfermedades cardiovasculares

Su

Si

Existe

En

Dependiendo

En

Sexo

Edad

Altura

causa

Es

metabólicos

hormonales

factores genéticos

HTA

Bibliografía. UDS. Antología de nutrición clínica. Unidad 4, pág. 94-120. Formato APA

Una enfermedad crónica degenerativa

Clasificación

Son

D. mellitus tipo I o D. insulino dependiente.

D. II gestacional

D. mellitus tipo II

Ocasionado

Por

destrucción de la célula B

alteraciones inmunológica

resistencia insulínica predominante y eventualmente.

una combinación de resistencia a la acción de la insulina generalmente asociada a obesidad

una acumulación anormal o excesiva de grasa en el cuerpo que se corresponde con un aumento de peso corporal

Clasificación

Es

Obesidad tipo 1

Obesidad tipo 2

A partir de la segunda mitad del embarazo

durante el embarazo

una deficiencia relativa de secreción de insulina

una inadecuada respuesta secretora de insulina compensatoria

Reducción de niveles. Reducción de triglicéridos. control de la presión arterial

Tratamiento

Es

Obesidad tipo 3

Dependiendo

causa

Es

metabólicos

hormonales

factores genéticos

HTA

En introducción a las dietas líquidas

D. hipocalórica

D. hiposódica

D. hiposódica

D. hiperproteica

D. hipoproteica

D. hipercalórica

D. hipocalórica

Bibliografía. UDS. Antología de nutrición clínica. Unidad 4, pág. 94-120. Formato APA