

Viernes 05 de junio de 2020

Materia: Nutrición en Obesidad y Síndrome Metabólico

Docente: Daniela Rodríguez

Nombre de la alumna: Jesimiel Ortega Gómez

Tema: Cuadro Sinóptico

Cuatrimestre: 6to

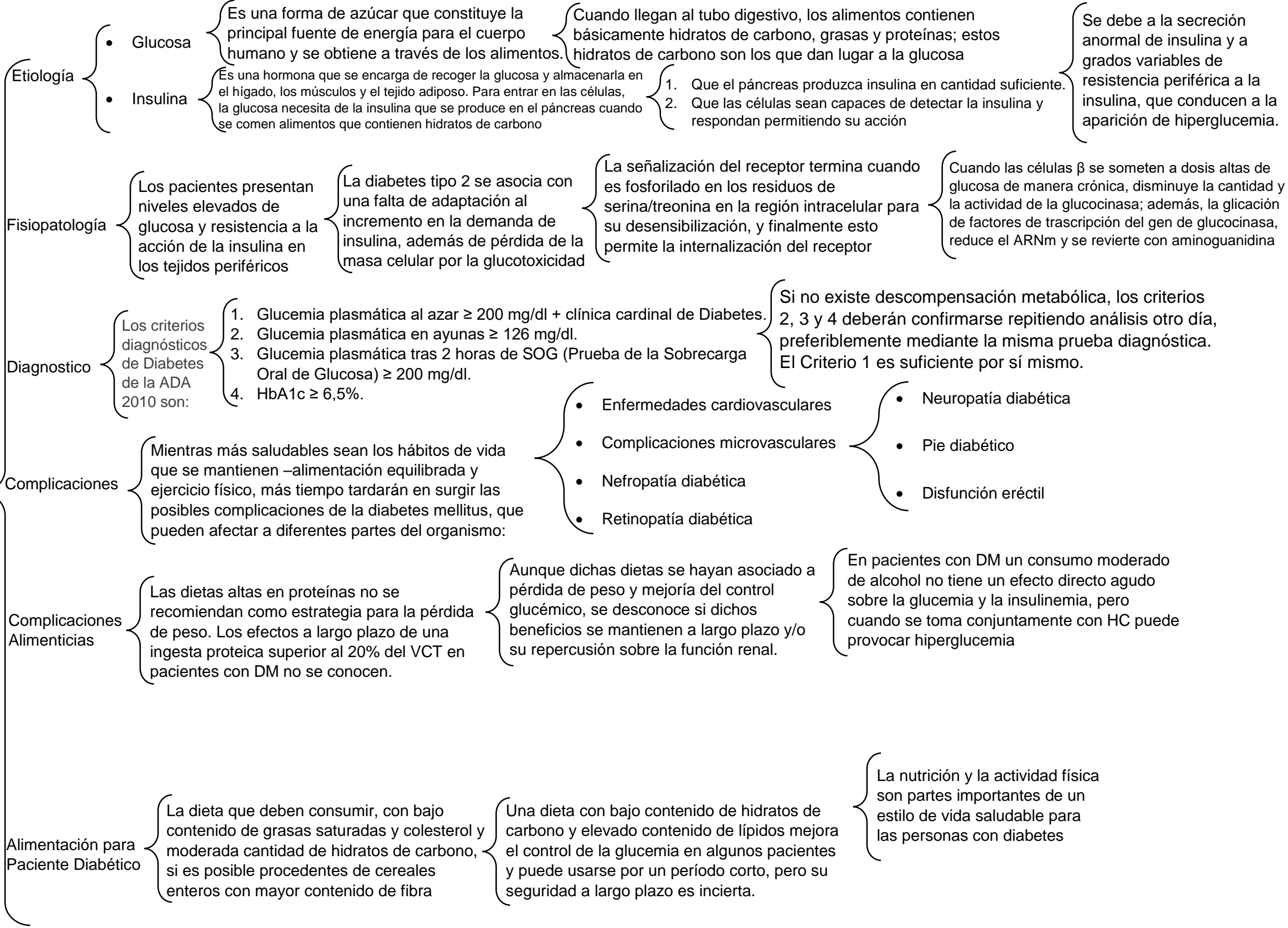
Carrera: Nutrición

DIABETES MELLITUS

Bajo este término se engloban un grupo de enfermedades metabólicas cuyo vínculo común es la hiperglucemia debido a un déficit de la secreción de insulina, o defectos de la acción de ésta o ambos trastornos.

- Hay 4 tipos de DM
 - DM tipo 1
 - DM tipo 2
 - DM gestacional
 - otros tipos de DM, tales como:

- Defectos genéticos de las células beta
- Defectos genéticos en la acción de la insulina
- Lesiones pancreáticas
- Endocrinopatías



Bibliografía

<https://pdfs.semanticscholar.org/caa0/cbd81b392f01d2b7bb9545493f2450949b0e.pdf>

<https://www.medigraphic.com/pdfs/endoc/er-2013/er133a.pdf>

<https://vitalia.es/b17m118/diabetes-mellitus-diagnostico-y-tratamiento>

https://www.sanoficonladiabetes.es/-/media/EMS/Conditions/Diabetes/Brands/Sanoficonladiabetes-ES/recursos_profesionales/Fisiopatologia_diabetes.pdf

https://www.salud.gob.sv/archivos/pdf/telesalud_2016_presentaciones/presentacion23112016/COMPLICACIONES-DE-LA-DIABETES-MELLITUS.pdf

<https://www.msmanuals.com/es/professional/trastornos-endocrino%3Bgicos-y-metab%3Blicos/diabetes-mellitus-y-trastornos-del-metabolismo-de-los-hidratos-de-carbono/diabetes-mellitus-dm>