



Nombre del Alumno: América Nahil Espinosa Cruz

Nombre del tema: Unidad 4

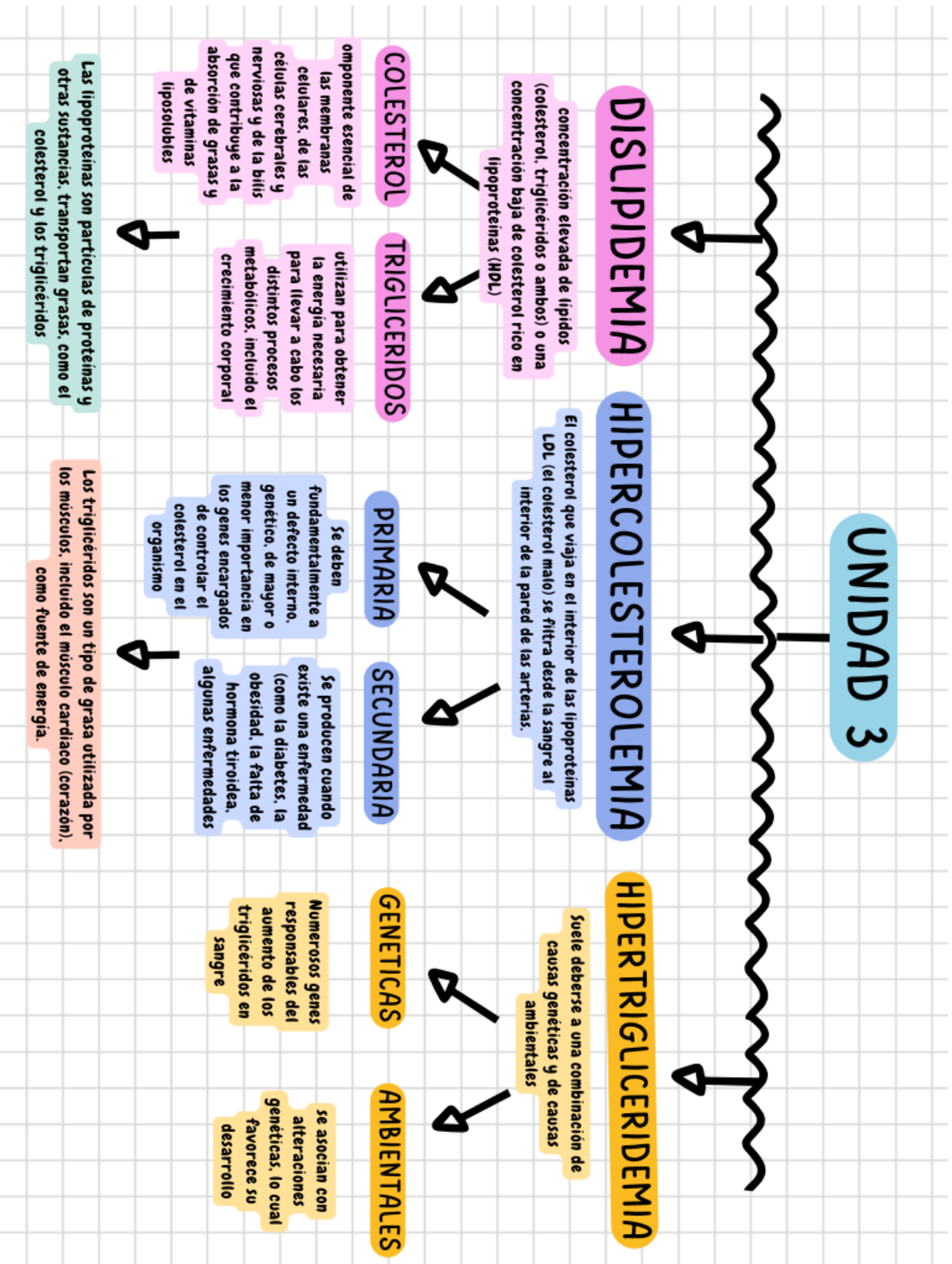
Parcial: 4

Nombre de la Materia: NUTRICION EN OBESIDAD Y SINDROME METABOLICO

Nombre del profesor: Daniela Monserrat Méndez

Nombre de la Licenciatura: Nutrición

Cuatrimestre: 6to



UNIDAD 3

MANEJO DE LAS DISLIPIDEMIAS EN LOS NIÑOS Y ADOLESCENTES

Restricción moderada y bien supervisada de grasas, después de los 2 años de edad no afecta el crecimiento

PREVENCIÓN DE LAS DISLIPIDEMIAS

1) Prevención primordial: desde antes de nacer, mediante la educación materna, controles regulares y peso saludable durante el embarazo

2) Prevención primaria: a partir de los dos años realizar tamizaje de dislipidemias

3) Prevención secundaria: tratamiento efectivo de las dislipidemias y en el caso de las secundarias, el manejo óptimo de la enfermedad

MANEJO DE LAS DISLIPIDEMIAS EN LA MUJER EMBARAZADA

Asegurar la adecuada nutrición del feto por medio de lipogénesis durante el periodo posprandial y lipólisis incrementada en el ayuno.

Durante el embarazo los triglicéridos se elevan marcadamente

Durante el embarazo, el metabolismo de los lípidos tiende a cambiar gracias al efecto de los estrógenos, progesterona y lactógeno placentario

UNIDAD 3

MANEJO DE LAS DISLIPIDEMIAS EN LOS NIÑOS Y ADOLESCENTES

Restricción moderada y bien supervisada de grasas, después de los 2 años de edad no afecta el crecimiento

PREVENCIÓN DE LAS DISLIPIDEMIAS

1) Prevención primordial: desde antes de nacer, mediante la educación materna, controles regulares y peso saludable durante el embarazo

2) Prevención primaria: a partir de los dos años realizar tamizaje de dislipidemias

3) Prevención secundaria: tratamiento efectivo de las dislipidemias y en el caso de las secundarias, el manejo óptimo de la enfermedad

MANEJO DE LAS DISLIPIDEMIAS EN LA MUJER EMBARAZADA

Asegurar la adecuada nutrición del feto por medio de lipogénesis durante el periodo posprandial y lipólisis incrementada en el ayuno.

Durante el embarazo los triglicéridos se elevan marcadamente

Durante el embarazo, el metabolismo de los lípidos tiende a cambiar gracias al efecto de los estrógenos, progesterona y lactógeno placentario