



Nombre de alumno:

Elisa Fernanda Navarro Arizmendi

Nombre del profesor: Julibeth Martínez

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

Materia: Prácticas de nutrición clínica

PASIÓN POR EDUCAR

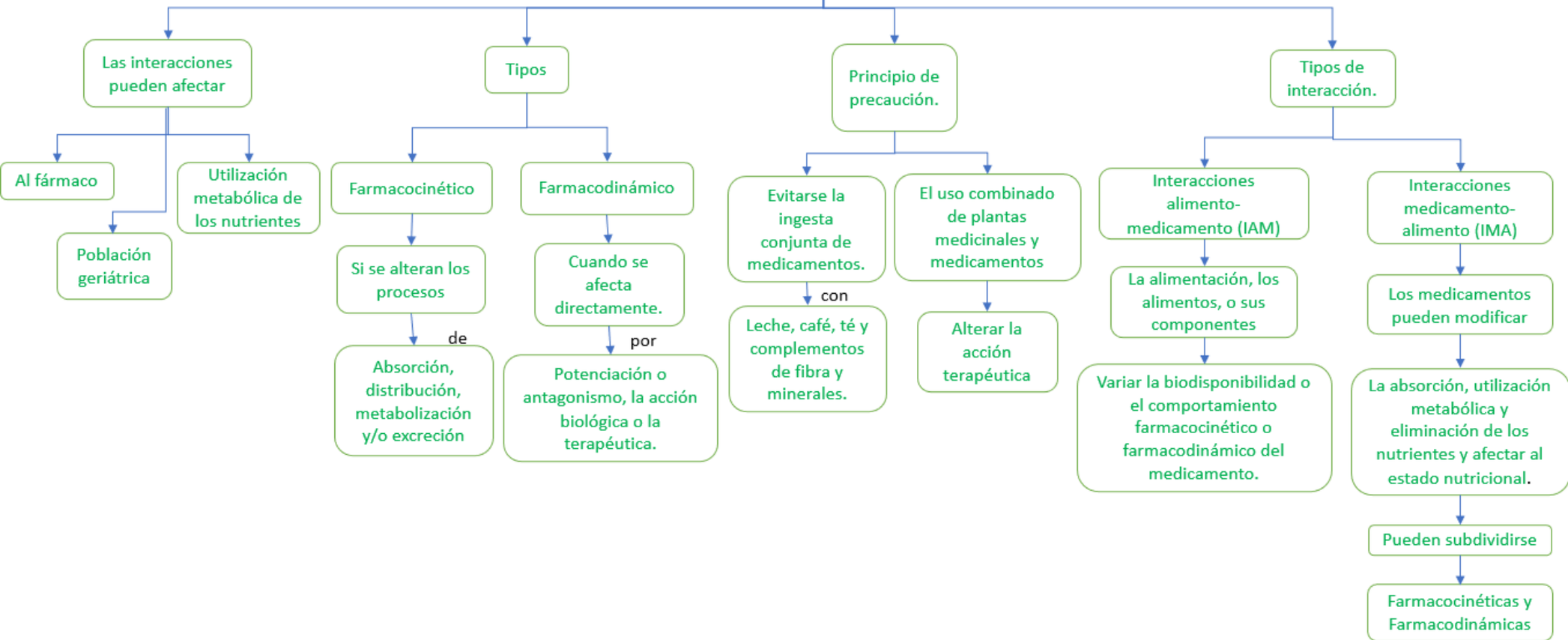
Grado: 8

Grupo: LNU

Comitán de Domínguez Chiapas a 17 de Febrero de 2023.

INTERACCIÓN FÁRMACO-NUTRIENTE

Efecto de los medicamentos sobre los alimentos y nutrientes



INTERACCIÓN FÁRMACO-NUTRIENTE

Alteraciones en la absorción de los medicamentos.

Efectos

Efecto antinutriente, Maldigestión y/o malabsorción.

Hipercatabolismo de nutrientes

Cambios en la utilización metabólica

Disminución de la ingesta por pérdida de apetito

los

Alimentos o sus componentes pueden influir en la biodisponibilidad

y

Actividad terapéutica de algunos principios activos

Interacciones farmacocinéticas

Pueden producirse a lo largo de la secuencia de etapas que sigue el fármaco en el organismo

LADME: Liberación, Absorción, Distribución, Metabolización y Eliminación.

Interacciones farmacodinámicas

Son las que se producen sobre el efecto o acción del fármaco o del componente activo del alimento

Tipos

Agonista y antagonista

Algunos fármacos pueden influir en la absorción y utilización de nutrientes

Bibliografía: (UDS)

Bibliografía

UDS. (s.f.). *UNIVERSIDAD DEL SURESTE*. Obtenido de <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LNU/ac8d29687e2443317df1f08e254384f0-LC-LNU802%20PR%C3%81CTICAS%20EN%20%20NUTRICI%C3%93N%20CLINICAS%20I.pdf>