

UNIVERSIDAD DEL SURESTE



LICENCIATURA EN NUTRICIÓN

- › ***MATERIA: Prácticas en Nutrición Clínica 1***
- › ***ACTIVIDAD → Cuadro sinóptico***

- › ***DOCENTE: L.N. Nefi Alejandro Sánchez Gordillo***

- › ***ALUMNA: Xochitl Perez Pascual***

- › ***Octavo cuatrimestre: grupo “A”***

Tapachula Chiapas 12 de febrero 2022

- Efecto anti nutriente, Mal digestión y/o malabsorción
- Cambios en la utilización metabólica, Hiperexcreción urinaria de vitaminas y/o oligoelementos.
- Hipercatabolismo de nutrientes. Estrés catabólico con pérdida de peso corporal.
- Disminución de la ingesta por pérdida de apetito.

Interacciones de la alimentación sobre los medicamentos

Los alimentos o sus componentes pueden influir en la biodisponibilidad y actividad terapéutica de algunos principios activos, por lo que en ocasiones deben tomarse en ayunas o con un vaso de agua.

Efectos de los fármacos sobre los nutrientes

Interacciones farmacocinéticas

Un fármaco modifica la absorción, la distribución, la unión a proteínas, el metabolismo o la excreción de otro. Debido a ello, se altera la cantidad de fármaco disponible para unirse a los sitios receptores y su tiempo de persistencia en estos.

Interacciones farmacodinámicas

Estas interacciones son las que se producen sobre el efecto o acción del fármaco o del componente activo del alimento y pueden ser de tipo agonista (potenciación de efectos) o antagonista (efectos contrarios).

Bibliografía

(UDS, 2022)