



Nombre del alumno: José Antonio Gamboa Velasco

Nombre del catedrático: Alfredo Agustín Vázquez Pérez

Materia: Nutrición clínica

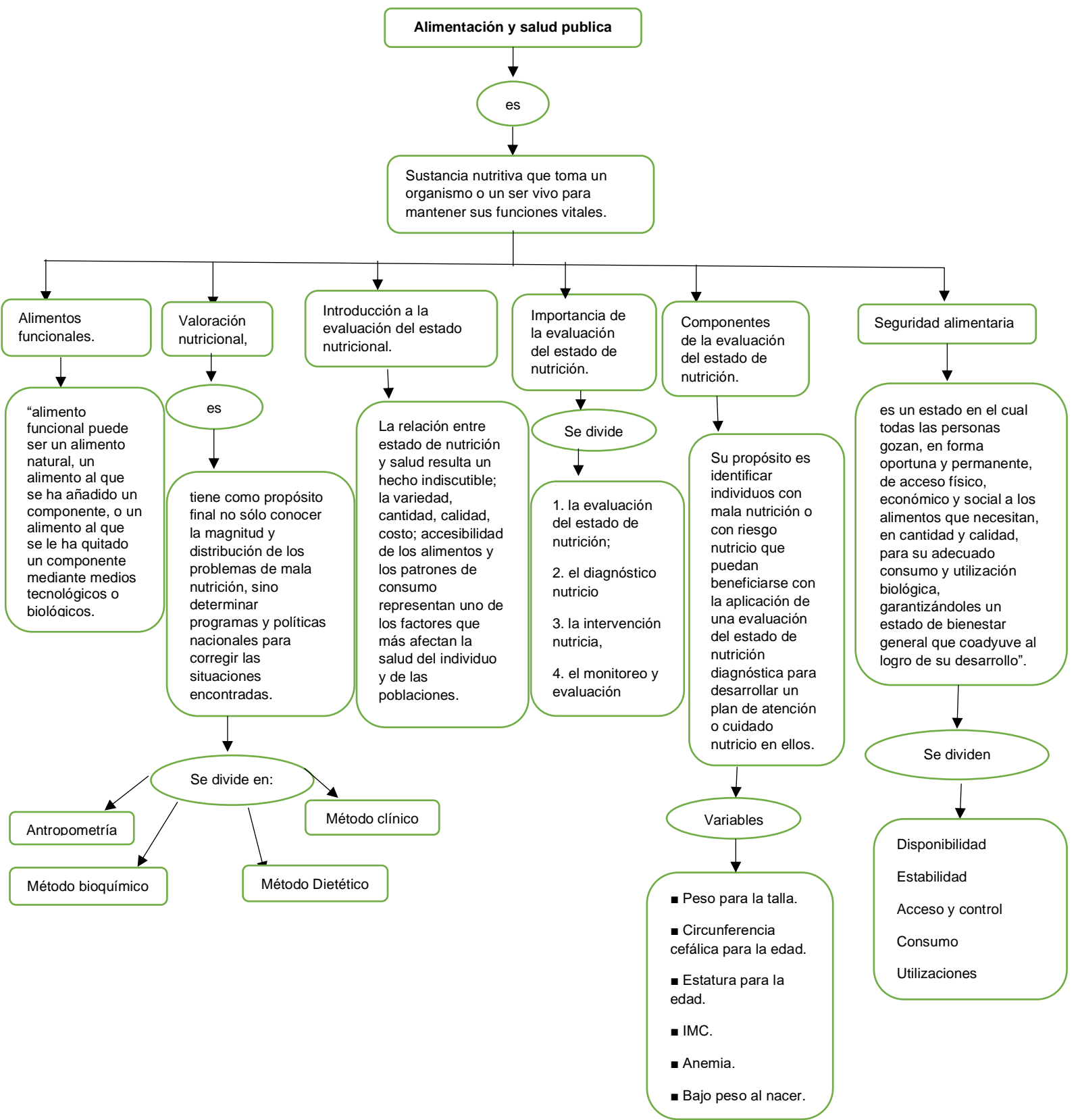
Carrera: Lic. En enfermería

Cuatrimestre: 3 cuatrimestre

Grupo: "B"

Lugar: Comitán de Domínguez, Chiapas

Fecha: miércoles 10 de junio del 2020.



Alimentación y salud pública

es

Sustancia nutritiva que toma un organismo o un ser vivo para mantener sus funciones vitales.

Alimentos funcionales.

Valoración nutricional,

Introducción a la evaluación del estado nutricional.

Importancia de la evaluación del estado de nutrición.

Componentes de la evaluación del estado de nutrición.

Seguridad alimentaria

“alimento funcional puede ser un alimento natural, un alimento al que se ha añadido un componente, o un alimento al que se le ha quitado un componente mediante medios tecnológicos o biológicos.

es

tiene como propósito final no sólo conocer la magnitud y distribución de los problemas de mala nutrición, sino determinar programas y políticas nacionales para corregir las situaciones encontradas.

La relación entre estado de nutrición y salud resulta un hecho indiscutible; la variedad, cantidad, calidad, costo; accesibilidad de los alimentos y los patrones de consumo representan uno de los factores que más afectan la salud del individuo y de las poblaciones.

Se divide

1. la evaluación del estado de nutrición;
2. el diagnóstico nutricional
3. la intervención nutricional,
4. el monitoreo y evaluación

Su propósito es identificar individuos con mala nutrición o con riesgo nutricional que puedan beneficiarse con la aplicación de una evaluación del estado de nutrición diagnóstica para desarrollar un plan de atención o cuidado nutricional en ellos.

es un estado en el cual todas las personas gozan, en forma oportuna y permanente, de acceso físico, económico y social a los alimentos que necesitan, en cantidad y calidad, para su adecuado consumo y utilización biológica, garantizándoles un estado de bienestar general que coadyuve al logro de su desarrollo”.

Se divide en:

Antropometría

Método bioquímico

Método Dietético

Método clínico

Variables

- Peso para la talla.
- Circunferencia cefálica para la edad.
- Estatura para la edad.
- IMC.
- Anemia.
- Bajo peso al nacer.

Se dividen

Disponibilidad
Estabilidad
Acceso y control
Consumo
Utilizaciones