



Mi Universidad

MAPA CONCEPTUAL

Nombre del Alumno: Vivian Guadalupe Nanduca Cárdenas.

Nombre del tema: Cuidados a pacientes con alteraciones de la piel y alteraciones digestivas y cuidados a pacientes con problemas urológicos y renales. .

Parcial: I.

Nombre de la Materia: Enfermería medico quirúrgica I I.

Nombre del profesor: Rubén Eduardo Domínguez García.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

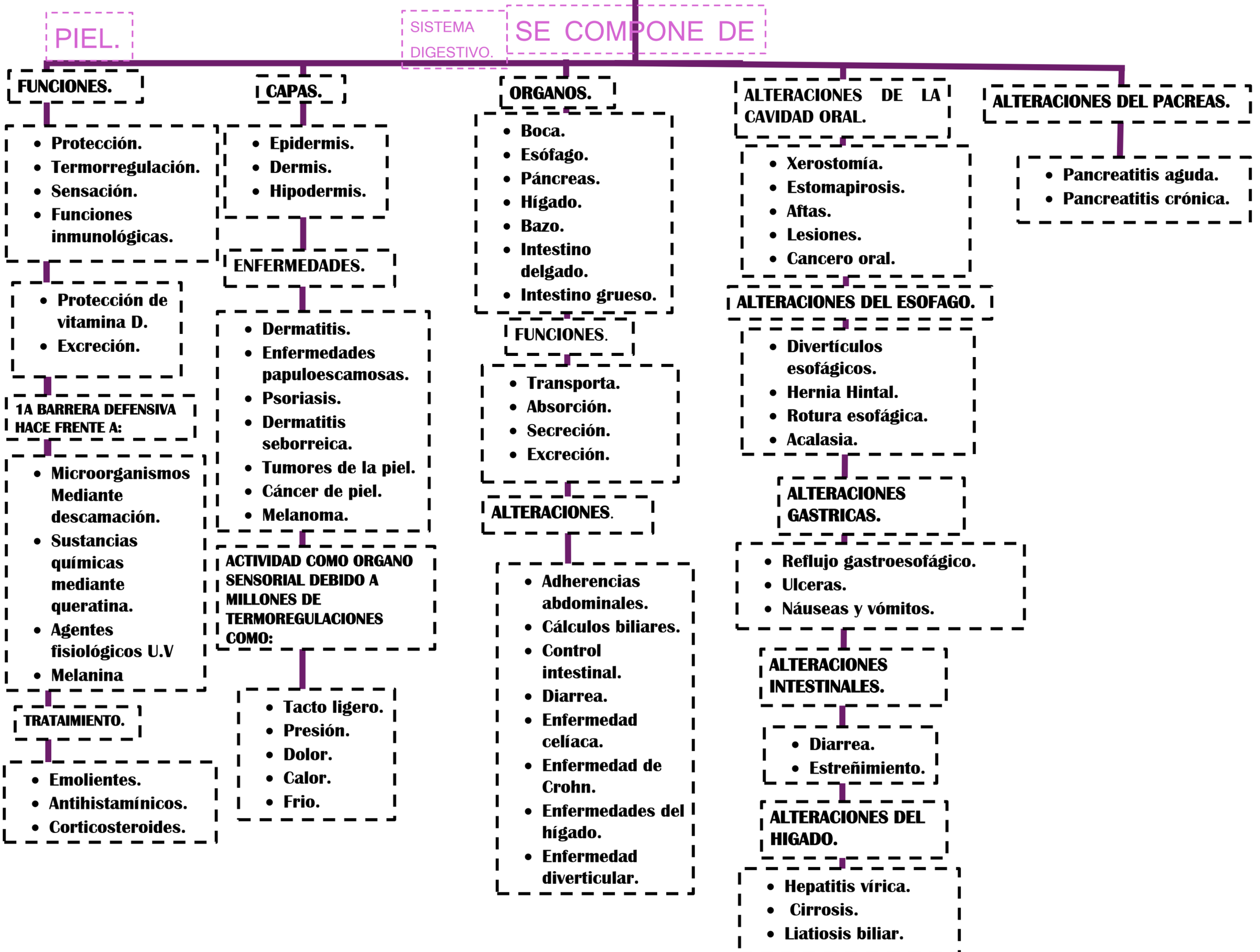
Cuatrimestre: Sexto.

Lugar y Fecha de elaboración: Frontera Comalapa a 12 de julio de 2022.

CUIDADOS A PACIENTES CON ALTERACIONES DE LA PIEL Y ALTERACIONES DIGESTIVAS.

¿Qué es?

Existe una clara relación entre las enfermedades del aparato gastrointestinal y las dermatosis, en esta revisión analizaremos las dermatosis asociadas a enfermedades del aparato gastrointestinal.



CUIDADOS A PACIENTES CON PROBLEMAS UROLOGICOS Y RENALES.

¿Qué es?

Se puede definir como la disminución de la capacidad que tienen los riñones para eliminar productos nitrogenados de desecho, instaurados en horas a días y que cursa de forma transitoria.

SE COMPONE DE

VIAS URINARIAS.

- Uréteres.
- Vejiga.
- Uretra.

RIÑONES.

Su estructura básica es el NEFRON.

ESTA FORMADO POR:

- Capsula de Bowman.
- Túbulo contorneado proximal.
- Asa de Henle.
- Túbulo contorneado distal.
- Tuvo colector.

FUNCION.

SECRETA HORMONAS COMO:

- Eritropoyetina.
- Renina.
- Vitamina D (mantiene el nivel de CA).
- Regula la T/A.
- Estimula la producción de glóbulos rojos.

PROBLEMAS RENALES.

Insuficiencia renal aguda.

CAUSAS MÁS COMUNES DE LA IRA.

- Isquemia renal prolongada.
- Lesiones nefrotoxicas.

FASE.

- Fase inicial de agresión.
- Fase oliguria.
- Fase diurética.
- Fase de recuperación.

Insuficiencia renal crónica.

Consiste en la destrucción progresiva e irreversible de las nefronas de ambos riñones.

En esta fase el tratamiento renal es sustitutivo, necesiándose diálisis o trasplante para la supervivencia del paciente.

METODOS A UTILIZAR.

- Diálisis peritoneal.
- Hemodiálisis.

APARATO URINARIO.

Comprende una serie de órganos, tubos, músculos y nervios que trabajan en conjunto para producir, almacenar y transportar orina.

ESTA CONSTITUIDO POR UN CONJUNTO DE ORGANOS.

Los órganos son:

- Riñones.
- Uréteres.
- Vejiga.
- Uretra.

TIENE LAS SIGUIENTES FUNCIONES.

- Formación de orina.
- Eliminar residuos metabólicos mediante la orina.

PROCESOS MICCIONALES ANORMALES:

- Poliuria.
- Anuria.
- Polaquiuria.

INFECCIONES DE VIAS URINARIAS.

- Bacteriuria asintomática.
- Cistitis.
- Pielonefritis.

TRATAMIENTO.

- Cirugía urológica.
- La nefrectomía.
- La prostatectomía.
- Pieloplastia laparoscópica.
- La ureterolitotomía laparoscópica.