



Hellen Gissele Camposeco Pinto.

Dra. Karen Alejandra Morales Moreno

Mapas conceptuales

3 A'A''N POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 03 de julio de 2023

INTRODUCCIÓN

En los siguientes mapas podemos ver enfermedades intestinales, que todo dependerá de la alimentación de cada individuo.

Las alteraciones en la estructura y función del tubo digestivo pueden ocurrir a cualquier ni-Vel, desde el esófago hasta el colon y recto.

Empezaremos con pequeño resumen de los temas:

Anorexia: Náusea y vómito son respuesta fisiológica a alteraciones, la emesis ayuda a elim-Inar agentes nocivos del tubo digestivo, puede haber desequilibrio de nutrientes y líquidos.

Alteraciones del esófago: El esófago conduce los alimentos y líquidos desde la faringe hasta el estómago, las alteraciones se dividen en clasificaciones:

AP-AD, FP-AD, sin atresia y doble fístula.

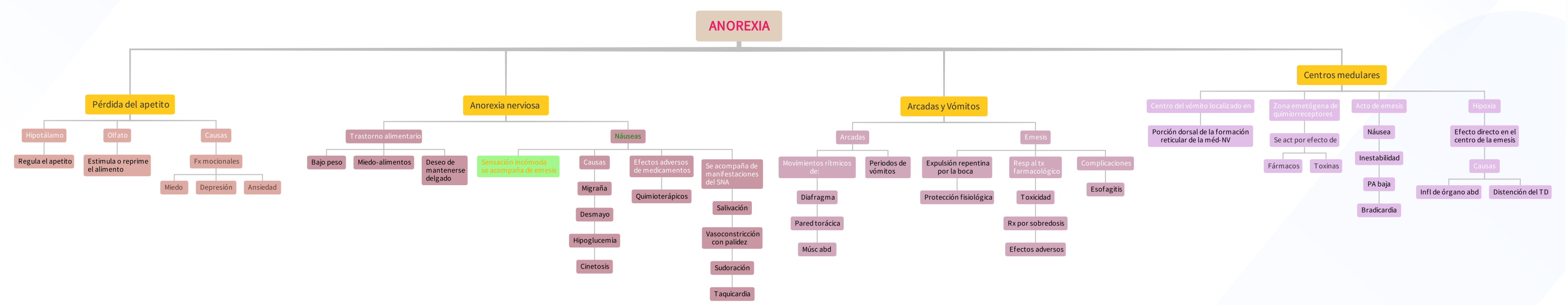
En casos extremos , una parte significativa del estómago se hernia dentro del tórax.

Alteraciones del estómago: Está protegido por una barrera mucosa que evita que la secreción gástrica y otros ag destructores lesionen el epitelio.

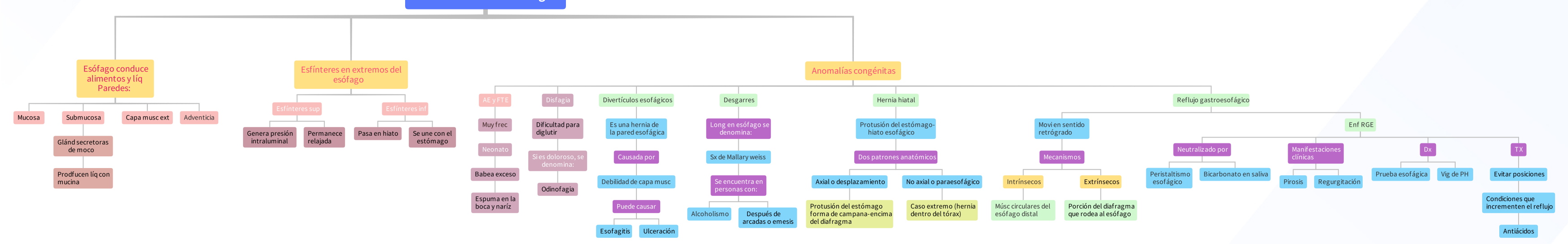
Alteraciones de los intestinos delgado y grueso: Existe gran cant entre las enf que alteran la integridad y funcionamiento de los intestinos delgados y grueso se componen de cinco capas (capa mucosa interna, submucosa, musc circular, fibras musc long y serosa ext).

Alteraciones de la absorción intestinal: La malabsorción es la incapacidad para transportar los constituyentes de la dieta (grasa, HC, prot, vit, minerales).

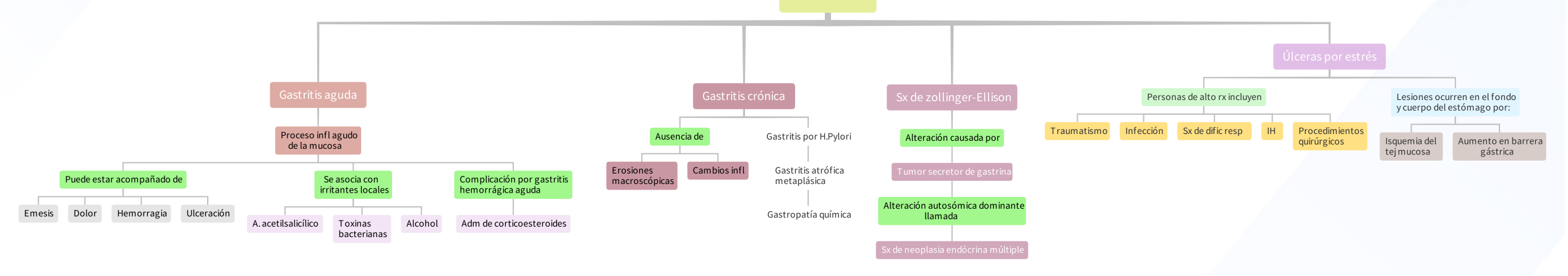
La diarrea es una alteración de las heces en cuanto a volumen, fluidez o frecuencia en comparación con las condiciones fisiológicas lo cual conlleva una baja absorción de líquidos y nutrientes y pueden estar acompañados de dolor, fiebre, náuseas, vómitos, debilidad o perdida de agua que supone las ecuaciones diarreicas, los pacientes por lo general los niños pierden cantidades peligrosas de sales importantes, electrolitos y otros nutrientes. La diarrea produce aproximadamente 1,5 millones de muertes de niños al año, lo que hace que esta enfermedad se coloque en el puesto número dos de la causa de muertes infantiles, íntimamente asociada a la deshidratación.



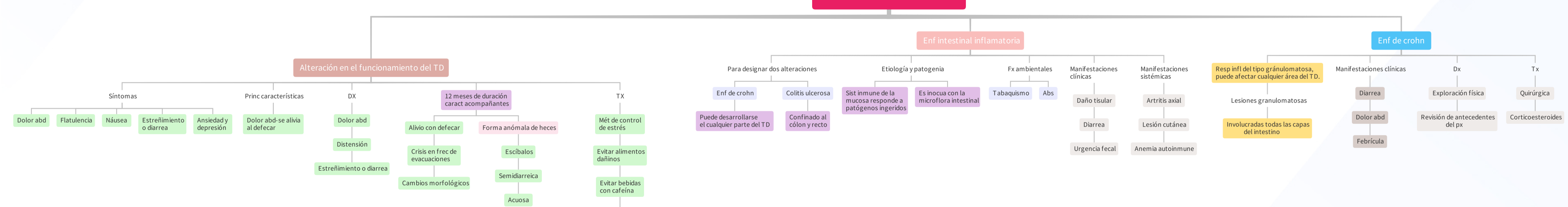
Alteraciones del esófago



Gastritis



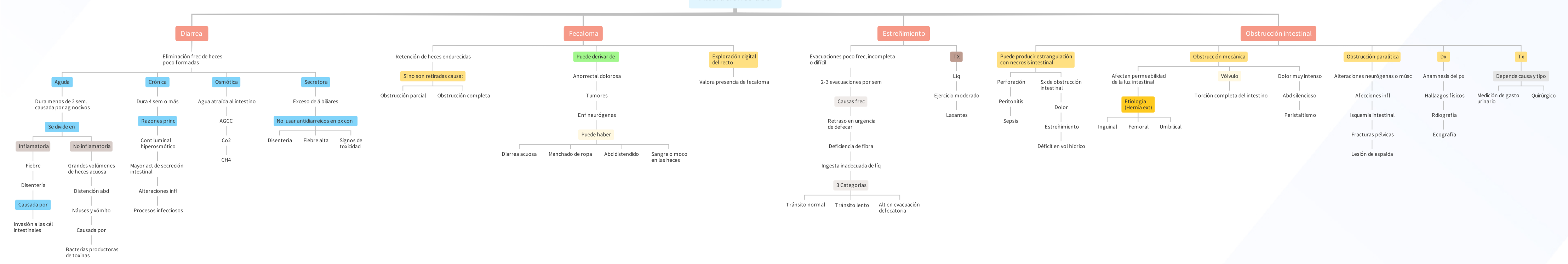
Sx del Intestino irritable



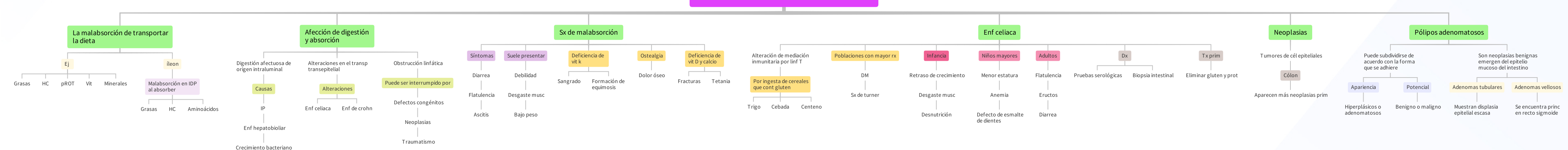
Fármacos

Espasmódicos Anticolinérgicos

Alteraciones abd



Alteraciones de la absorción intestinal



CONCLUSIÓN

La malabsorción puede producirse por enfermedades del intestino delgado y otras afecciones que interfieren con la digestión; en algunos casos, obstruyen el flujo linfático por medio del cual los lípidos se transportan hacia la circulación general.

Las alteraciones del intestino delgado y grueso incluyen el SII, la EII, la enfermedad diverticular, las alteraciones de la motilidad (p. ej., diarrea, estreñimiento, retención fecal y obstrucción intestinal), las afecciones en la absorción intestinal y el cáncer colorrectal.

El SII es una alteración funcional que se caracteriza por una combinación variable de síntomas intestinales crónicos y recurrentes, que no se explican por anomalías estructurales o bioquímicas. El término síndrome de intestino irritable se usa para designar a dos alteraciones inflamatorias: la enfermedad de Crohn, la cual afecta al intestino delgado y grueso, y la colitis ulcerosa, que daña al colon y al recto. Ambas enfermedades crónicas se caracterizan por la remisión y exacerbación de cuadros de diarrea, pérdida de peso, alteraciones hidroelectrolíticas y signos sistémicos de inflamación.

A través de estos temas podemos observar de enf que podríamos tener, por esta razón debemos de cuidar principalmente nuestra alimentación y así mismo cuidar a los demás.

Debemos de hacer promoción y prevención de fx y cómo prevenir las enfermedades.

Cita Bibliográfica

Norris, T. L (2019) Porth Fisiopatología, Walters Kuwer