



Nombre del alumno:
Hever Maximiliano Ramos Roblero

Docente:
Dr. Miguel Basilio Robledo

Materia:
Morfología

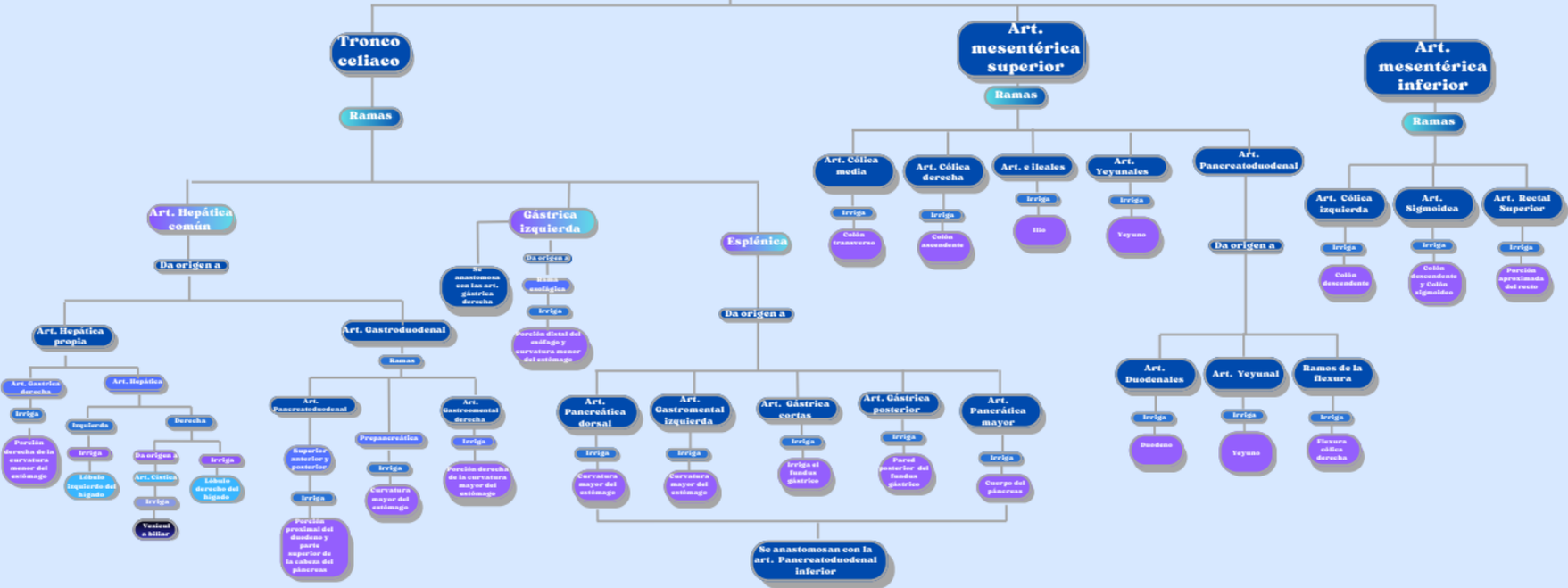
**Mapa conceptual de arterias y
nervios abdominales**

Grado: 1 Grupo: A



Arterias abdominales

Se dividen en:



Nervios abdominales

Se dividen en:

Nervios simpáticos

Nervios parasimpáticos

se divide en 2 plexos

Nervios espláncicos lumbares

Proceden de la porción abdominal de los troncos simpáticos.

Da origen a:

Presináptica

Posináptica

Troncos vagales

Espláncicos pélvicos

Nervio espláncico torácico

Plexo colíaco

Plexo mesentérico Superior

Plexo mesentérico inferior

Ganglio aorticorenal

Plexo intermesentérico

Plexo hipogastrio

Mayor

Menor

Imo

Inervan

Rodean

Rodean

Da origen a

Inervan

Anterior

Posterior

Inervan

Colon descendente y sigmoide, y el recto.

Inervan
El estómago, hígado, páncreas, riñones y glándulas suprarrenales

Inervan
Al intestino delgado y las glándulas suprarrenales

Inervan
Las glándulas suprarrenales

Riñones y las glándulas suprarrenales

El origen de la AMS

La AMS y emite divisiones para sus ramas

Los plexos renal, testicular u ovárico, y ureteral.

Las caras laterales del recto

Son
Continuación de los nervios vagos izquierdo y derecho

Recorrido
Salen del plexo esofágico, atraviesan el hiato esofágico (caras anterior y posterior) del estómago y el estómago

Bibliografía

Moore, K. L., Dalley, A. F., & Agur, A. (2019).

Moore. Fundamentos de anatomía con orientación clínica (6a ed.). Lippincott Williams & Wilkins.