



**Nombre del alumno:**  
**Hever Maximiliano Ramos Roblero**

**Docente:**  
**Dr. Miguel Basilio Robledo**

**Materia:**  
**Morfología**

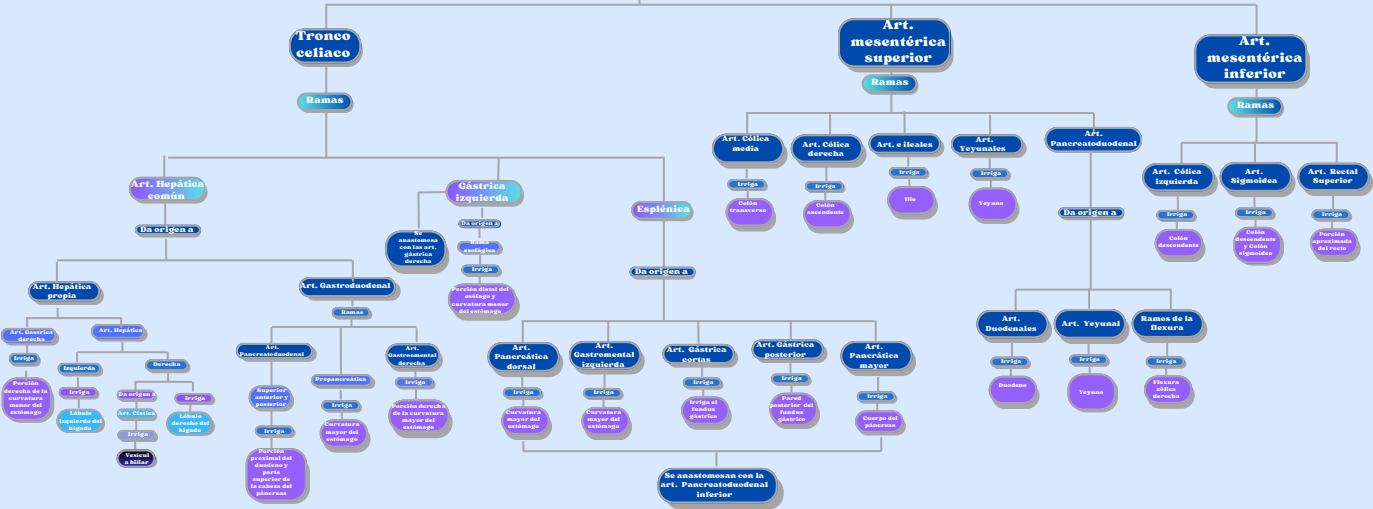
**Mapa conceptual de arterias y  
nervios abdominales**

**Grado: 1 Grupo: A**



# Arterias abdominales

Se dividen en:



# Nervios abdominales

Se dividen en:

Nervios simpáticos

Nervios parasimpáticos

se divide en 2 plexos

Nervios espláncnicos lumbares

Da origen a:

Presináptica

Posináptica

Proceden de la porción abdominal de los troncos simpáticos.

Troncos vagales

Espláncnicos pélvicos

Nervio espláncnico 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

Son

Recorrido

Colon descendente y sigmoides, y el recto.

El estómago, hígado, páncreas, riñones y glándulas suprarrenales

Al intestino delgado y las glándulas suprarrenales

Las glándulas suprarrenales

Riñones y las glándulas suprarrenales

El origen de la AMS

La AMI y emite divisiones para sus ramas

Los plexos renal, testicular u ovárico, y ureteral.

Las caras laterales del recto

Continuación de los nervios vagos izquierdo y derecho

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.