



Nombre del alumno:
Gabriela Isabel Alegría Hernández

Docente:
Dr. Miguel Basilio Robledo

Materia:
Morfología

**Mapa conceptual de arterias y
nervios abdominales**

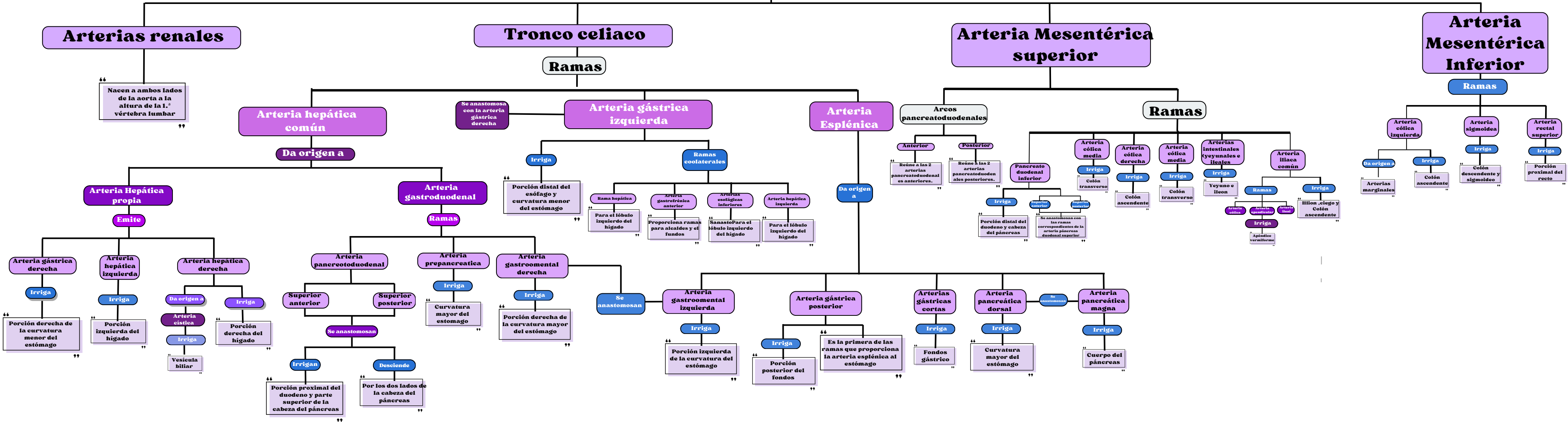
Grado: 1 Grupo: A



Arterias abdominales

Aorta abdominal

Ramas



Nervios del abdomen

Se divide en 2:

Nervios simpáticos

Nervios parasimpáticos

Presinápticas

Postsinápticas

Emite

Nervios espláncnicos

Torácicos

Lumbares

Mayor

Menor

Imo

Inervan

Inervan

Inervan

El estómago, hígado, páncreas, riñones y glándulas suprarrenales

Al intestino delgado y las glándulas suprarrenales

Las glándulas suprarrenales

proceden de la porción abdominal de los troncos simpáticos

Raíces

Raíces

Ganglios celíacos

Aorticorreñales

Mesentérico superior

mesentérico inferior

Plexos intermesentérico

plexo hipogástrico

Irriga

Hay 2
Izquierdo y derecho,

Inerva
Los riñones,

inerva
Intestino delgado y grueso

Inerva
colon descendente, sigmoide y el recto,

Irriga
riñones y glándulas suprarrenales

Distribuye
Fibras simpáticas y parasimpáticas

Curvatura mayor del estomago

Troncos vagales

Espláncnicos pélvicos

Plexos nerviosos abdominales y plexos periarteriales.

Ganglios parasimpáticos intrínsecos

Hay 2

Inervan

Anterior

Posterior

Colon descendente y sigmoide, y el recto.

Bibliografía

- **Moore, K. L., Dalley, A. F., & Agur, A. (2019). Moore. Fundamentos de anatomía con orientación clínica (6a ed.). Lippincott Williams & Wilkins.**
- **Michel Latarjet†, 2019, Latarjet - Ruiz Liard Anatomía Humana, Ciudad Autónoma a de Buenos Aires. : Médica Panamericana, 5.a EDICIÓN**