

**Nombre del alumno: Brenda Nataly Galindo Villarreal**

**Nombre del Docente: Darío Cristiaderit Gutiérrez Gómez**

**Nombre del trabajo: Caso clínico**

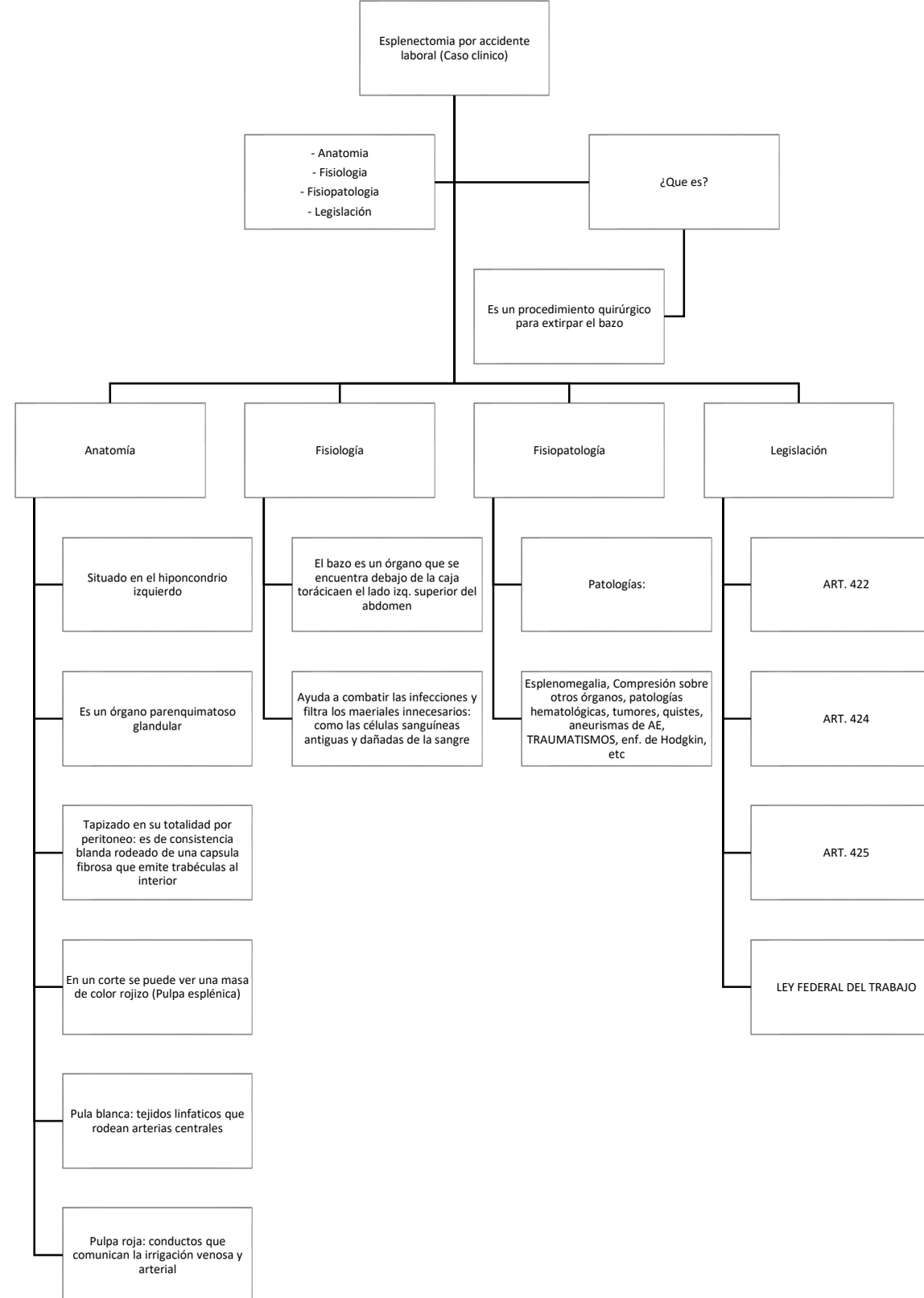
PASIÓN POR EDUCAR

**Materia: Medicina del trabajo**

**Grado: 5to Semestre**

**Grupo: "B"**

**Carrera: Medicina Humana**



## Esplenectomía abierta:

### Indicaciones

- Traumatismos
- Clasificación: esplenectomía total
  - Se realiza para grandes traumas sin poder hacer tratamiento conservador o control de hemorragias
  - CA de bazo u órgano cercano con ganglios tomados
  - Compromiso vascular
- Como se hará en: se pondrá al paciente en decúbito dorsal con realce en hemitórax izq.
- Campos: 1 cefálico grande, 2 podálicos grandes, 2 laterales chicos
- Antes de comenzar la cx se sondea al paciente
- Incisión: mediana supraumbilical o subcostal izq. Extremidad
- Exploración concéntrica de la cavidad
- Colocación de 2dos campos
- Se hace apertura de la transcavidad de los epiplones, ligando y seccionando el epiplón gástrico y sus vasos. Luego se desplaza el estómago hacia arriba
- Disección y control de la arteria esplénica en el hilio
- Apertura del ligamento gastroesplénico, ligadura y sección de los vasos cortos
- A continuación, se dividen los ligamentos esplenocólico, esplenorrenal y esplenofrénico
- Luego de liberar las inserciones se aproxima el bazo a la superficie
- Se disecciona y secciona el A. y V. esplénica con dos ligaduras proximales y una distal, para extirpar por completo el bazo
- Lavado y control de la hemostasia
- De preferencia no se deja drenaje
- Cierre por planos
- Curación plana