



**Mi Universidad**

## **Supernota**

**Nombre del Alumno:** Clara Elisa Encino Vázquez

**Nombre del tema:** Torax Escavatum

**Parcial:** I

**Nombre de la Materia:** Imagenología

**Nombre del profesora:** Cristóbal Eduardo Porrás Ramos

**Nombre de la Licenciatura:** Medicina Humana

Cuatrimestre-Semestre

*San Cristóbal de las Casas. 14 de marzo del 2023*

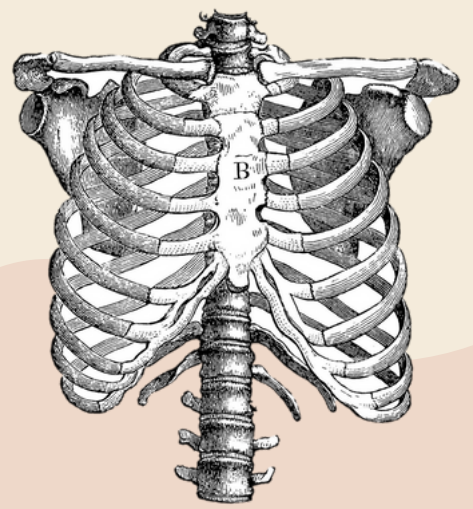
## BIBLIOGRAFIA

<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/pectus-excavatum/symptoms-causes/syc-20355483#:~:text=El%20t%C3%B3rax%20excavado%2C%20tambi%C3%A9n%20llamado,sientan%20acomplejados%20por%20su%20aparici%C3%A9n.>

<http://cirugiatoraciacabarcelona.com/pectus-excavatum/>

<https://cuidateplus.marca.com/familia/adolescencia/2021/02/07/implica-torax-excavado-o-pectus-excavatum-176651.html>

# TORAX EXCAVATUM



EL ESTERNÓN TIENE UNA HENDIDURA

Es una malformación de la pared anterior del tórax, caracterizada por una depresión del esternón de grado variable, asociado a una alteración de las articulaciones condroesternales inferiores

## TÓRAX EXCAVATUM

EL PECTUS EXCAVATUM O TÓRAX EN EMBUDO

Afección más común en los niños que en las niñas. Los casos graves pueden interferir con el tiempo en la función del corazón y los pulmones.

1

Deformidad congénita más frecuente de la pared torácica(90%)

2

Deformidad congénita de la caja torácica

3

Depresión del esternón y cartilagos costales adyacentes

## COMPLICACIONES

• Estéticas: daños psicológicos • Predisposición a infecciones broncopulmonares • Fatiga constante • Menor gasto cardíaco • Menor desarrollo muscular • Disminución de talla y peso.

## RADIOGRAFIA

En la radiografía de tórax antero-posterior el corazón aparece desplazado a la izquierda (la desviación izquierda también se aprecia en el EKG), en la lateral se observa la malformación.

EJEMPLO

## TAC

La técnica habitual para evaluar el grado de deformidad es el escáner TAC (tomografía axial computarizada), si bien se ha propuesto como alternativa la RMN (resonancia magnética nuclear).

FACTORES DE RIESGO

- Síndrome de Marfan
- Síndrome de Ehlers-Danlos
- Osteogénesis imperfecta
- Síndrome de Noonan
- Síndrome de Turner

TAC Torácico: Índice de Haller, mide la severidad del Pectus Excavatum.

