



**Mi Universidad**

*Jorge Angel Mendoza Toledo*

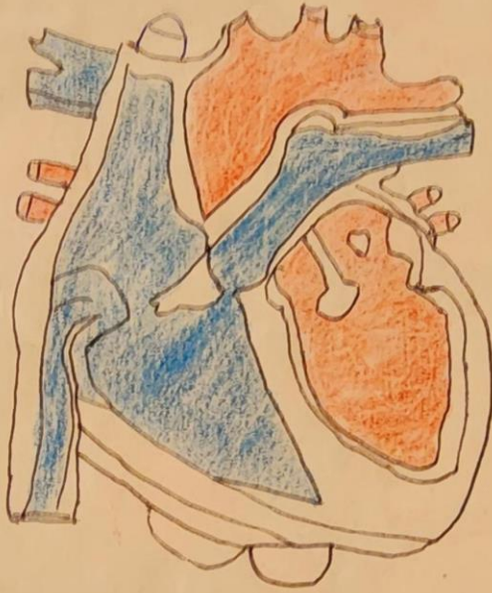
*Segundo "C"*

*FISIOPATOLOGIA I*

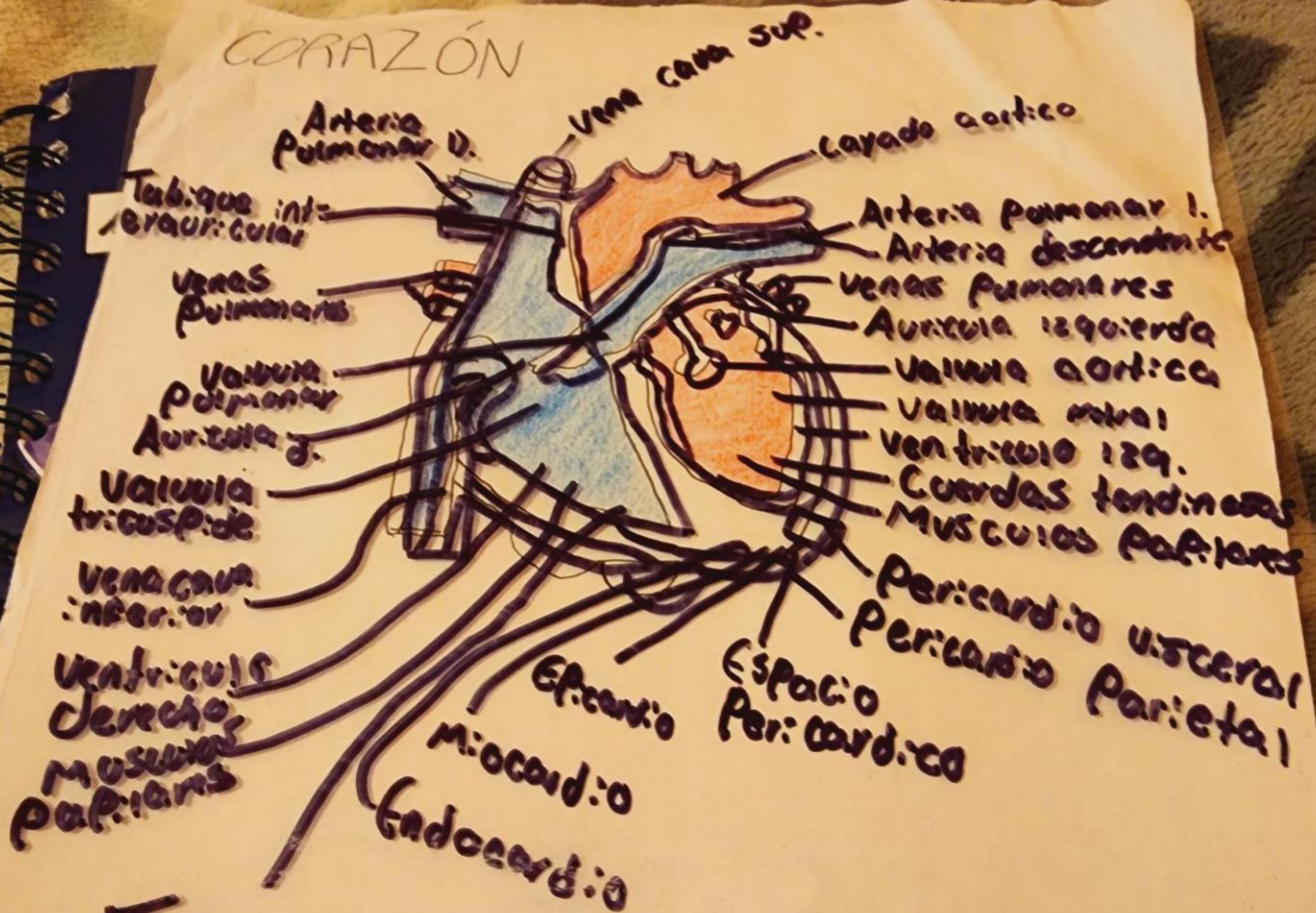
*Nombre del profesor: DR. Jorge Arturo Lopez Cadenas*

*Nombre de la Licenciatura MEDICINA HUMANA*

# CORAZÓN



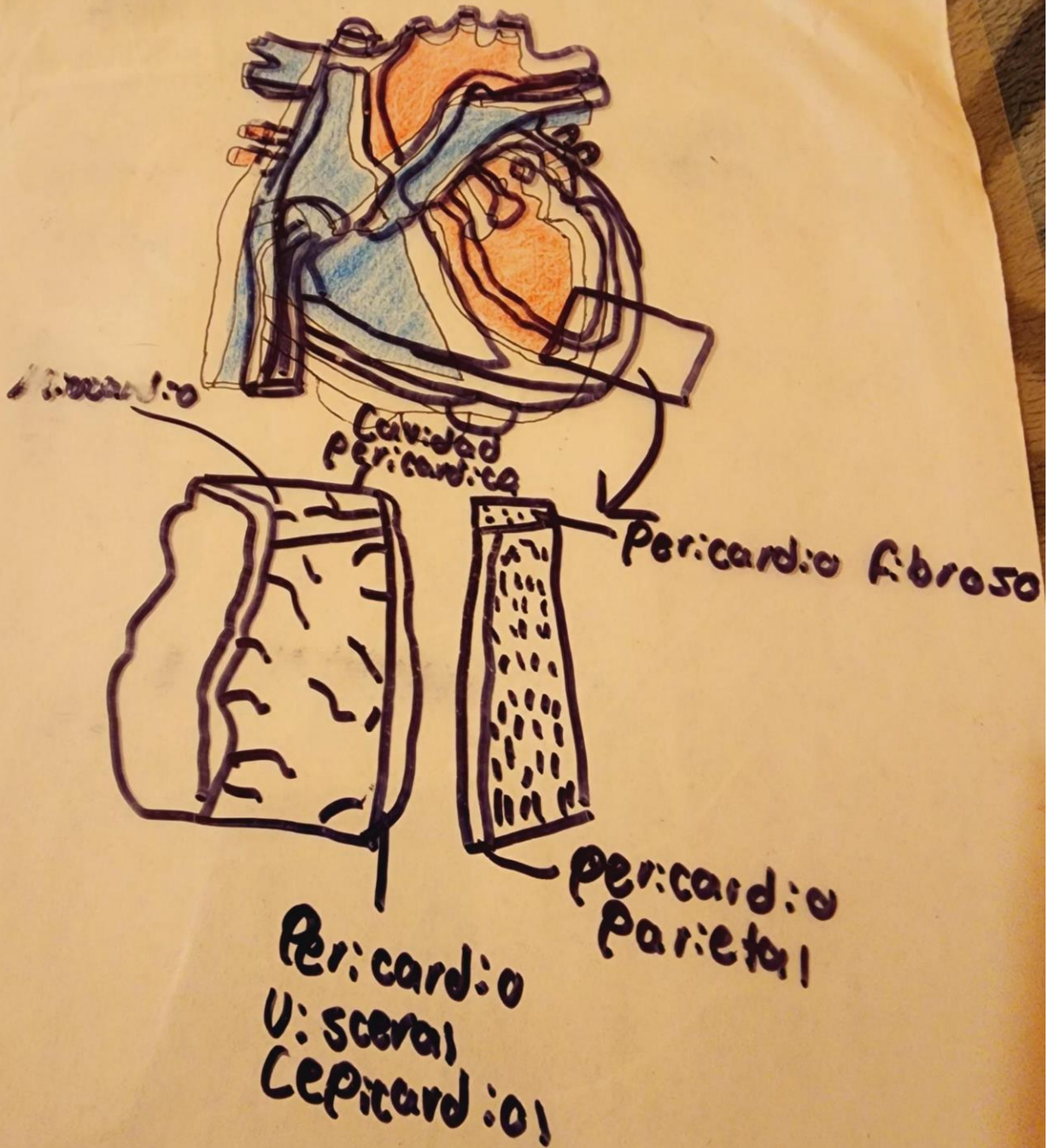
# CORAZÓN



Tabique  
interventricular

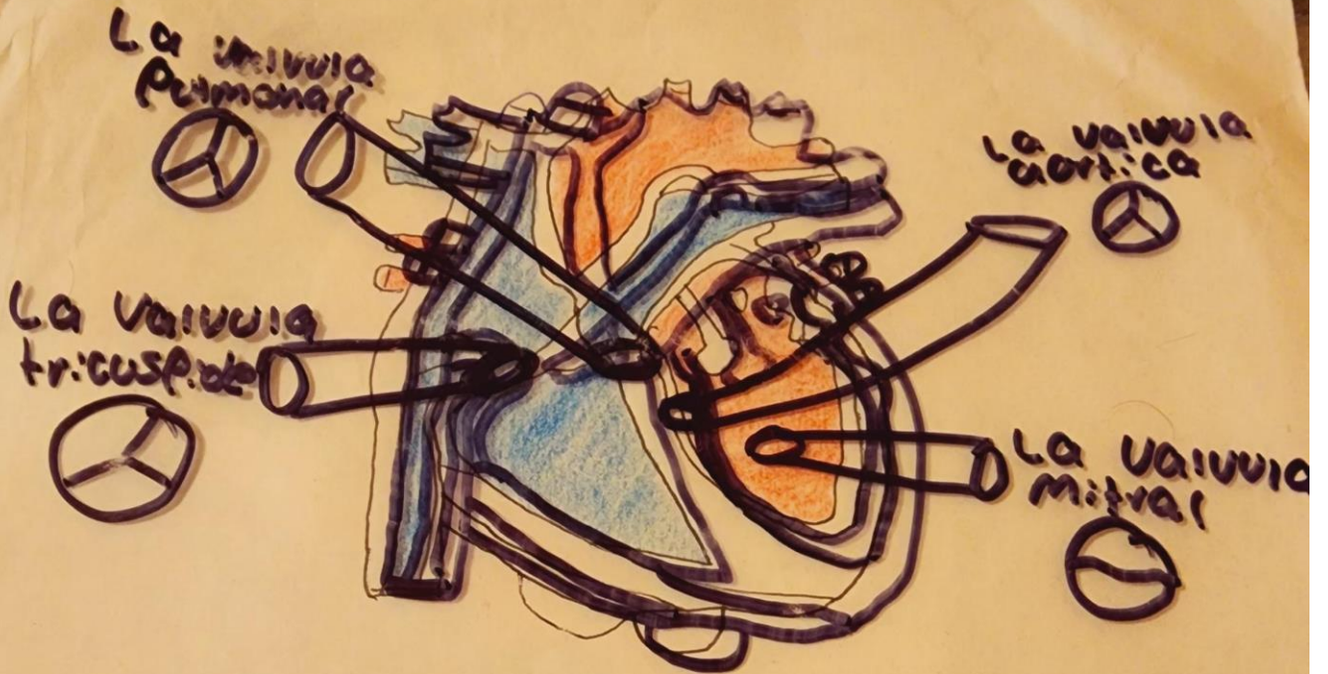
gel Mendoza Toledo 2º "C"

# CORAZÓN



gei Mendoza Toledo 2º "C"

# CORAZÓN



CORAZÓN  
Nodulo  
Sinoauricular

Haz de  
Bachmann

Nodo  
auriculoventri-  
cular

Haz de  
iris

Haz de nodo

Fibras  
de Purkinje

Haz posterior  
izquierda

Mendoza Toledo 2º "C"



**Resumen:**

**Espirimetría.** La principal prueba para saber si es EPOC y Asma. Entendi que es una prueba fundamental para la evolución de la función pulmonar. Este mide los volúmenes y flujos de aire que una persona puede llegar a inhalar y exhalar, proporcionándonos una visión muy clara en la función respiratoria. Es especialmente útil para diagnosticar y monitorear condiciones como las ya mencionadas al principio (Asma y EPOC). Esta prueba nos permite identificar problemas pulmonares de una manera temprana y ajustar los tratamientos de una manera precisa, que está asegurando una mejor atención al paciente.

La gravedad de la obstrucción se mide con el VEF1, a menor VEF1 más grave la obstrucción

VEF1 % del predicho	Gravedad de la Obstrucción
>70%	Leve
60 a 69%	Moderado
50 a 59%	Moderado a severo
35 a 49%	Severo
<35%	Muy severo

**Guía General para la interpretación de espirimetría**

Maniobra respiratoria adecuada (cuidas)	INTERPRETACIÓN	Criterios
- Inicio adecuado, inicio desde Cero, vertical, continuo	- Normal	VEF1, CVF, CVT Normales mayor del límite inf (>1095%)

No me dejo borrar las demás fotos





