



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

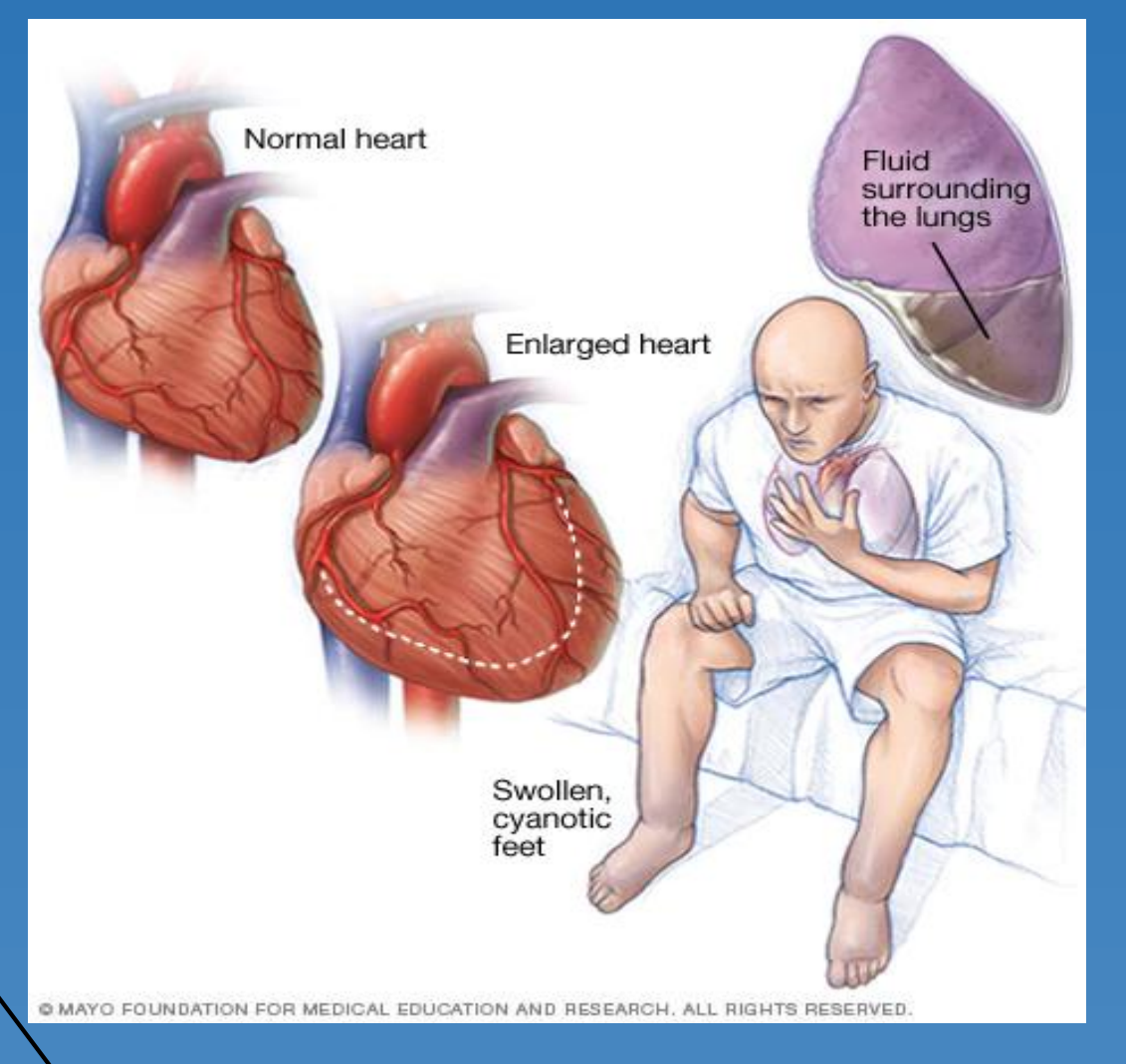


**PROFESOR:**  
**BEATRIZ GORDILLO LOPEZ**  
**MATERIA:**  
**ENFERMERIA GERONTOGERIATRICA**  
**MODULO: I**  
**LICENCIATURA:**  
**ENFERMERIA**  
**CUATRIMESTRE:**  
**6°**  
**MODALIDAD:**  
**SEMIESCOLARIZADO**

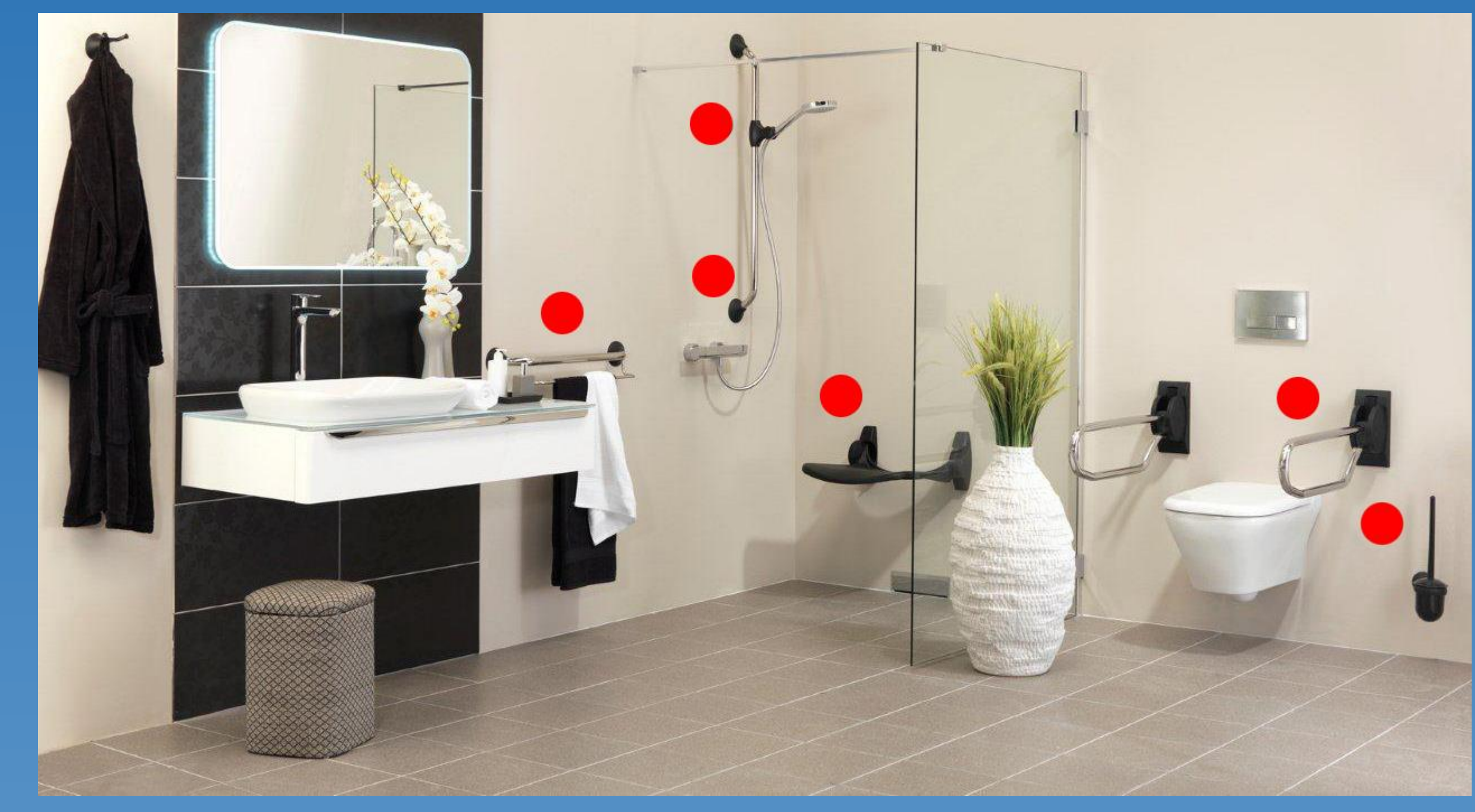
**ALUMNO:**  
**SELENE MERCEDES LOPEZ LOPEZ**  
**TRABAJO:**  
**MAPA MENTAL**



# Cardiopulmonar



Se define síndrome de inmovilización como el descenso de la capacidad para desempeñar las actividades de la vida diaria, por el deterioro de las funciones motoras



presenta alteración de flujo sanguíneo con aumento del retorno venoso y disminución de las frecuencias cardíaca

Los sistemas más afectados por la Inmovilidad son el cardiovascular y musculo esquelético

Consecuencias de la inmovilidad

SÍNDROME DE INMOVILIDAD EN EL ADULTO

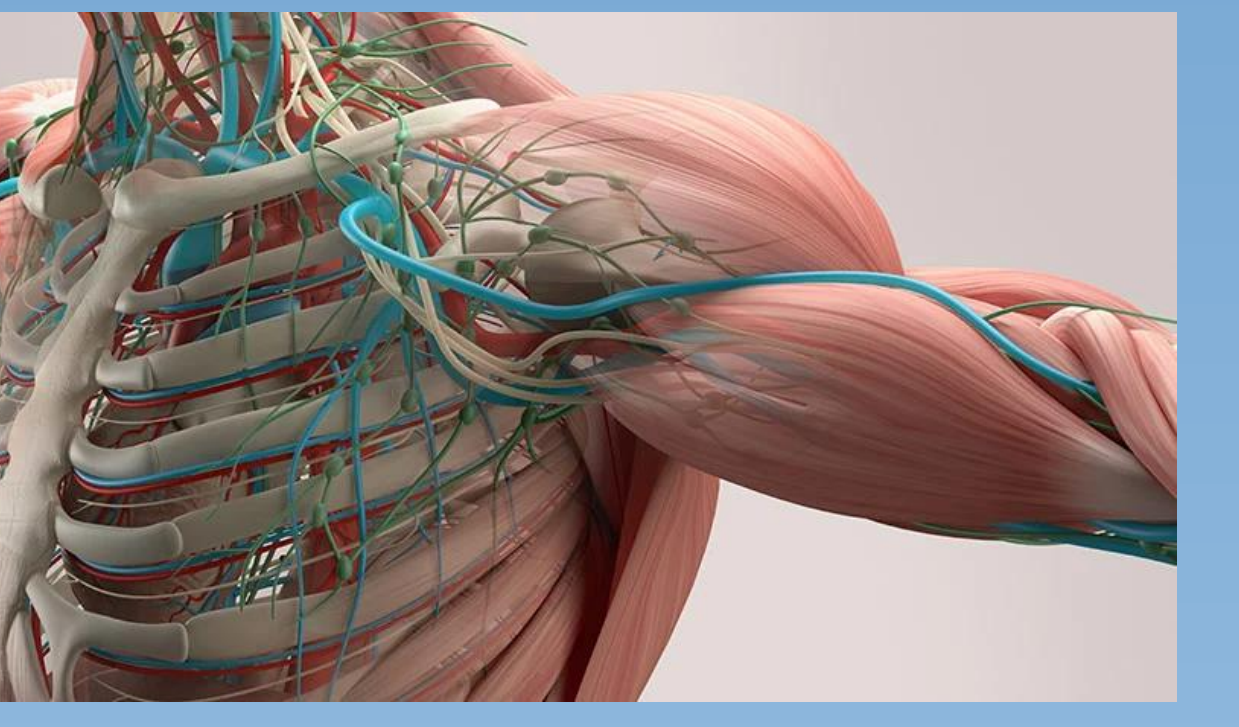
Adaptaciones del hogar

Ayuda técnica



Patologías relacionadas a trastornos físicos

COMO PREVENIRLA



Musculo esquelético

hasta un 55% de fuerza muscular a las 6 semanas de inmovilización y de 1-3% al día. Atrofia muscular de predominio en músculos flexores

Musculo esquelético

NEUROLOGICAS

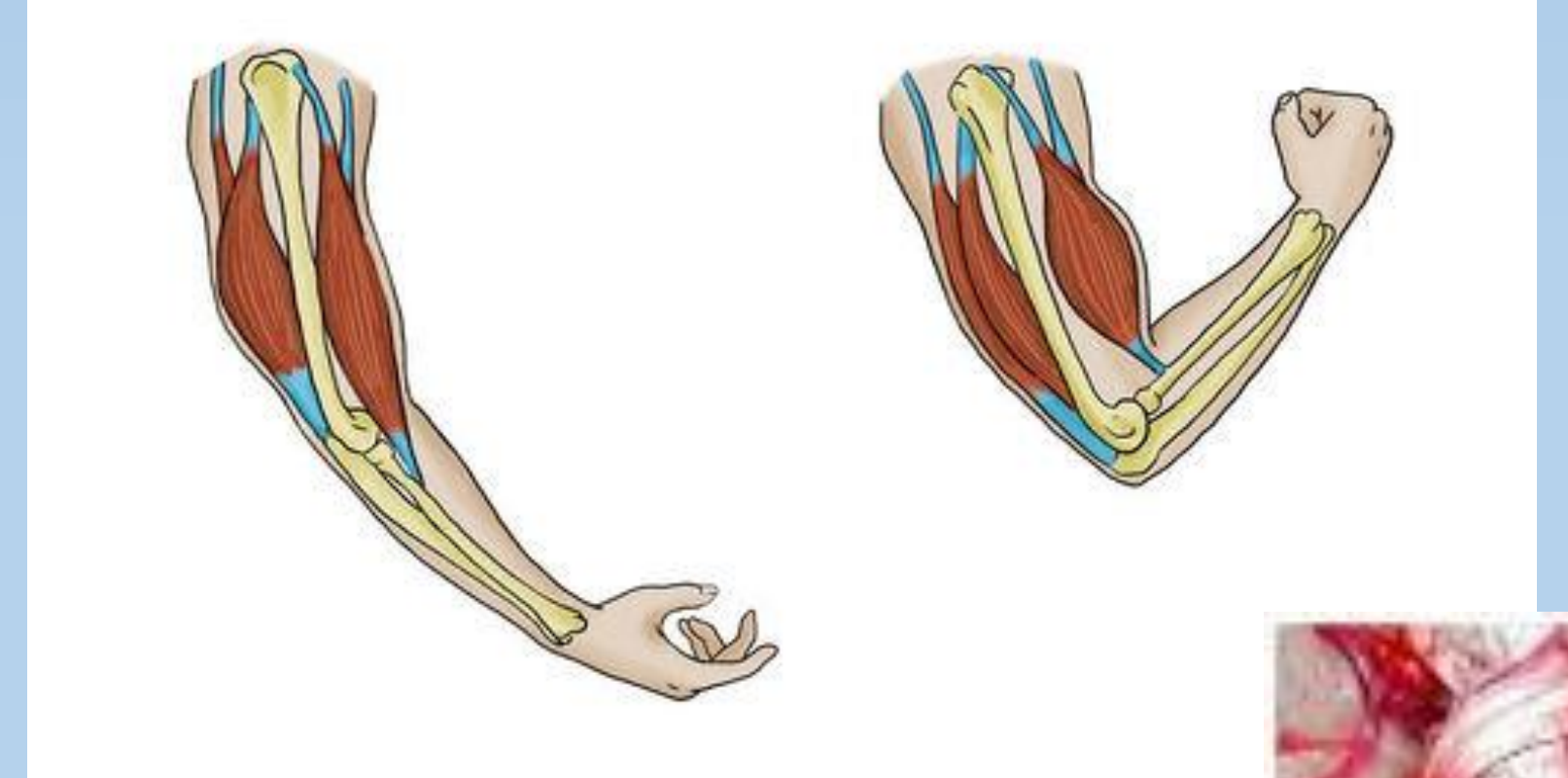
Primaria



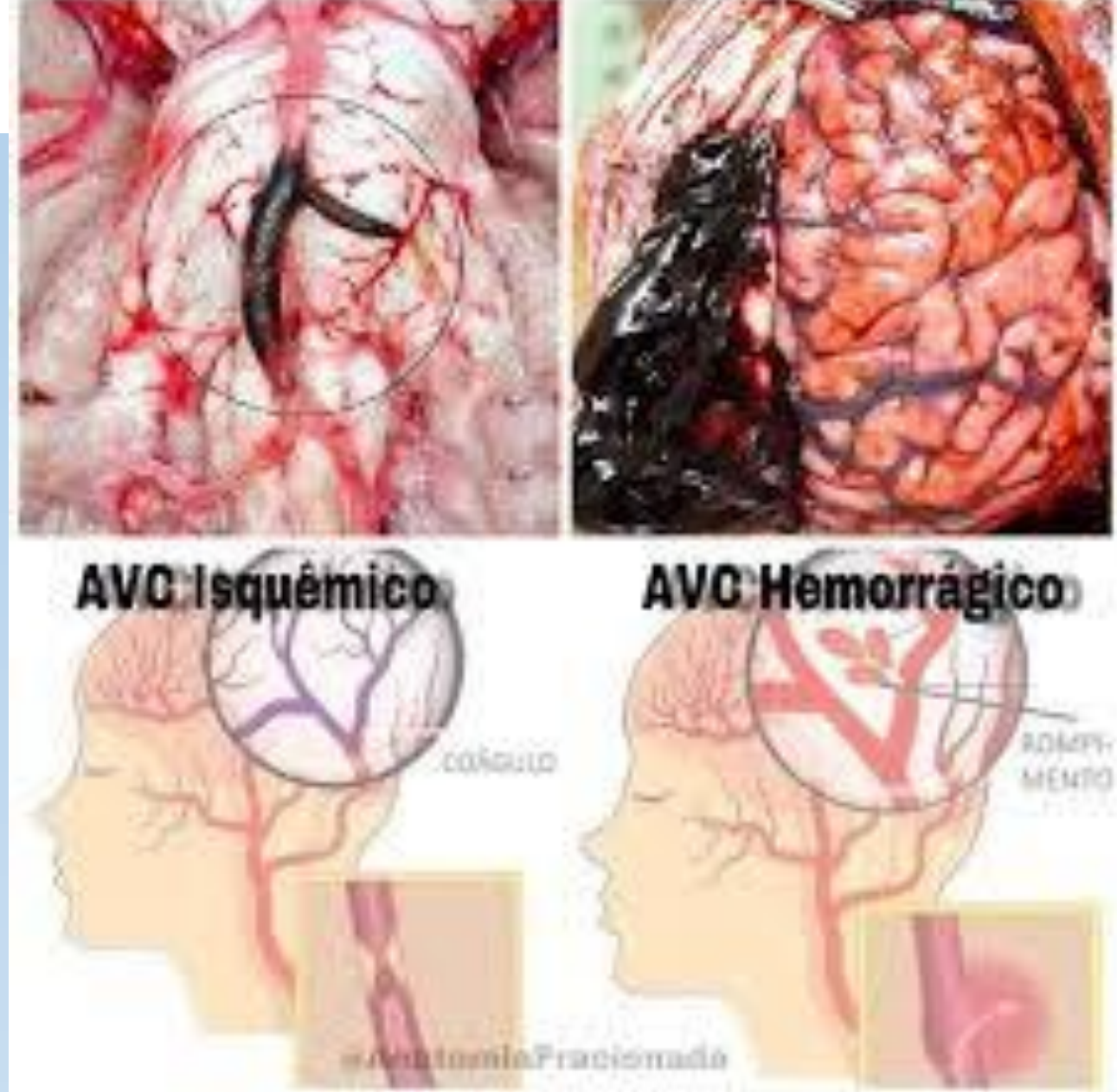
Secundaria



Terciaria



AVC



Enfermedad De Parkinson

