



**Mi Universidad**

*Nombre del Alumno: LUIS LÓPEZ LÓPEZ*

*Nombre del tema :ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLE*

*Parcial :3ER*

*Nombre de la Materia : SALUD PÚBLICA*

*Nombre del profesor: MOTERO REYES OLGA CAROLINA*

*Nombre de la Licenciatura :MEDICINA HUMANA*

*Cuatrimestre:2DO*

# ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLE

## ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES.

## ENFERMEDADES CEREBROVASCULARES

La angina de pecho

Insuficiencia cardíacas

Infarto

Demencia

Alzheimer

Parkinson

Ictus

Es un dolor causado por la reducción del aporte de sangre a las arterias coronarias del corazón.

Es la incapacidad de bombear sangre en los volúmenes más adecuados para satisfacer las demandas del metabolismo.

Se denomina infarto a la necrosis coagulativa por una lesión isquémica.

Demencia : es un trastorno que se manifiesta como un conjunto de síntomas relacionados .

Es una enfermedad neurodegenerativa y se manifiesta como deterioro cognitivo.

Enfermedad idiopática, es una enfermedad neurodegenerativa crónica.

Es una afección médica en la que el flujo sanguíneo es deficiente al cerebro

generalmente de carácter opresivo, localizado en el área retroesternal

Causas : hipertensión arterial, alcoholismo, infección.

Síntomas : obstrucción de la arterial, brazo, pierna y intestino

Síntomas : disminución de la capacidad para pensar y recordar, problemas emocionales, problemas con el lenguaje.

Síntomas : pérdida de la memoria, cambios en la personalidad, deterioro de la marcha, cambios de humor.

Causa : desconocida

Duración : crónica

Etiología : presión arterial elevada, fibrilación ventricular, provocar diabetes o estrés

Clasificación : Angina estable y inevitable

Diagnóstico : estudios de imagen, ecografía, ultrasonido, radiografía, electrofisiología.

Tratamiento : solo es preventivo

Causa : enfermedad de Alzheimer, enfermedad vascular, degeneración lobar frontotemporal.

Duración : crónica.

Diagnóstico : parálisis supranuclear progresiva, temblor esencial, usos neurolepticos.

Tipos : isquémica, infarto cerebral

Presenta dolor de tipo (angor) y esto podría inducir a una insuficiencia cardíaca

Tratamiento : no farmacológico, diurética, ejercicios y evitar ansiedad

Ocasionado : por pequeños trombos en las arterias en las venas pulmonares o aorta y coronarias

Diagnóstico : basado en los síntomas y pruebas cognitivas.

Medicamento : medicación

Hemorragia : derrame cerebral o hemorragia cerebral.

Diagnóstico : Examen físico, electrocardiograma, y examen de laboratorio.

Farmacológico : vasodilatador, diuréticos

Tratamiento :  
aspirina, (75 a 100 mg)  
Propranolol,

Tratamiento :  
Fisioterapia, aún que es muy poco probable la curación es casi nula.

Tratamiento :  
sintomáticos

Causa :  
coágulo de sangre alrededor de las placas ateroscleróticas

Tratamiento :  
Fisioterapia, neuripsicológico,