



**DOCENTE:  
DR.OLGA CAROLINA MONTERO  
REYES**

**ALUMNA:  
JOHANA ALEJANDRA MUÑOZ  
LAY**

**ACTIVIDAD:  
MAPA CONCEPTUAL SOBRE  
ENFERMEDADES NO  
TRANSMISIBLES**

**MATERIA:  
SALUD PUBLICA**

**SEGUNDO SEMESTRE**

**TERCER PARCIAL**

**MEDICINA HUMANA**

# ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES

## ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES

## ENFERMEDADES CERECROVASCULARES

### INFARTO AGUDO AL MIOCARDIO

### ANGINA

### ICTUS HEMORRAGICO

### ICTUS ISQUEMICO

### ICTUS TROMBOLICO

### ICTUS EMBOLICO

### INSUFICIENCIA CARDIACA

### CANCER

**¿QUE ES?**  
Muerte del músculo cardíaco por una obstrucción brusca e importante flujo coronario

**¿QUE ES?**  
Dolor intenso en el pecho producido por una obstrucción crónica y parcial del flujo coronario

**¿QUE ES?**  
La rotura acompañada de hemorragia que produce el ictus hemorrágico.

**¿QUE ES?**  
La oclusión del vaso que da lugar al ictus isquémico.

**¿QUE ES?**  
La interrupción del flujo sanguíneo puede producirse por un trombo formado en el propio lugar de la oclusión

**¿QUE ES?**  
Trombo formado a distancia y transportado por los vasos arteriales, hasta obstruir la circulación en un punto distal de menor calibre

**¿QUE ES?**  
Es un síndrome en el que, debido a un anomalía de su estructura y función, el corazón es incapaz de bombear sangre de forma adecuada para entender las necesidades del cuerpo.

**¿QUE ES?**  
El cáncer es una enfermedad por la que algunas células del cuerpo se multiplican sin control y se diseminan a otras partes del cuerpo.

**SÍNTOMAS**  
Manifestación clínica habitual es el dolor intenso en el pecho que no suele ceder sin tratamiento

**SÍNTOMAS**  
El dolor suele desencadenarse en situaciones de mayor demanda

**SÍNTOMAS**

- Cefalea
- Náuseas
- Vómitos
- Pérdida de visión
- Pérdida del habla
- Pérdida de la comprensión del lenguaje.
- Pérdida de las funciones motoras y sensoriales de alguna parte del cuerpo, especialmente de los miembros periféricos.

**FACTORES DE RIESGO**

- Obesidad
- Presión arterial alta
- Colesterol alto
- Diabetes

**SÍNTOMAS**

- Falta de aliento (disnea).
- Disnea en reposo y en decúbito (ortopnea).
- Sensación de ahogo que empeora por la noche (disnea paroxística nocturna)
- Hinchazón de los tobillos (edema).
- Fatiga.

**SÍNTOMAS**  
Los signos y síntomas causados por el cáncer varían según la parte del cuerpo afectada. Algunos síntomas generales que puede presentar:

- Dolor muscular o articular persistente, sin causa aparente
- Fiebre o sudoraciones nocturnas persistentes, sin causa aparente
- Sangrado o hematomas sin causa aparente

**FACTORES DE RIESGO**

- Estrés
- Frio
- Ejercicio

**FACTORES DE RIESGO**

<b>MODIFICABLES</b>	<b>NO MODIFICABLES</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• HTA</li> <li>• Tabaquismo</li> <li>• Hipercolesterolemia</li> <li>• Diabetes</li> <li>• Obesidad</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Edad</li> <li>• Sexo</li> <li>• Factores genéticos</li> <li>• Historia familiar</li> </ul>

**FACTORES DE RIESGO**

- Sobrepeso
- Sedentarismo
- Exposición a radiación
- Medicamentos
- Etc.

# ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES

## ENFERMEDADES RESPIRATORIAS CRÓNICAS

EPOC

**¿QUE ES?**  
Hace referencia al grupo de enfermedades que causan obstrucción de la circulación del aire y generan problemas relacionados con la respiración.

### SINTOMAS

- Falta de aire, especialmente durante la actividad física
- Opresión del pecho
- Una tos crónica que puede producir mucosidad que puede ser clara, blanca, amarilla o verdosa
- Infecciones respiratorias frecuentes

### FACTORES DE RIESGOS

- El humo del tabaco
- La exposición a los contaminantes aéreos en el hogar y en el lugar de trabajo
- Los factores genéticos
- Las infecciones respiratorias

ASMA

**¿QUE ES?**  
Es una enfermedad inflamatoria de las vías aéreas a la que se asocia intensa hiperrespuesta bronquial frente a estímulos diversos con obstrucción bronquial cuya intensidad varía de manera espontánea o por la acción terapéutica.

### SINTOMAS

- Falta de aire
- Dolor u opresión del pecho
- Sibilancias al exhalar, que es un signo común de asma en los niños
- Problemas para dormir causados por falta de aliento, tos o sibilancia al respirar

### FACTORES DE RIESGOS

- El humo del tabaco
- La exposición a los contaminantes aéreos en el hogar y en el lugar de trabajo
- Los factores genéticos
- Las infecciones respiratorias

## DIABETES MELLITUS

Se caracteriza por una hiperglucemia crónica causada ya sea por un fallo en la secreción de insulina por parte de las células beta de los islotes de Langerhans del páncreas o por un fallo en su acción, o ambos.

Diabetes mellitus I

**¿QUE ES?**  
Es la consecuencia de la destrucción selectiva de las células beta del páncreas que se acompañan habitualmente de un déficit absoluto de insulina y cuya patogenia es autoinmune.

### SINTOMAS

- Sed
- Micción frecuente
- Hambre
- Cansancio
- Vision borrosa

### FACTORES DE RIESGOS

- Antecedentes familiares
- Genética
- Edad

Diabetes mellitus II

**¿QUE ES?**  
Se asocia a un progresivo defecto de las células beta que conlleva disminución en las secreciones de insulina sobre la base de un aumento de la resistencia a la insulina causada por el sobrepeso o la obesidad

### SINTOMAS

- Aumento de la sed.
- Aumento del hambre.
- Pérdida de peso involuntaria.
- Cansancio.
- Llagas de cicatrización lenta.
- Infecciones frecuentes.
- Zonas de piel oscurecida, por lo general en axilas y cuello

### FACTORES DE RIESGOS

- Obesidad
- Sedentarismo

## ENFERMEDADES DEL SISTEMA OSTEOMUSCULAR Y DEL TEJIDO CONJUNTIVO

Conjunto de entidades nosológicas que afectan todas las estructuras del organismo formadas por tejidos.

Pie varo

**¿QUE ES?**  
Es una deformidad que afecta directamente a la zona posterior del pie, es decir al retropié. En esta deformidad el talón se encuentra desviado mientras que la otra parte se encuentra en aducción y en posición de inversión

### SINTOMAS

- La parte superior del pie se presenta torcida hacia adentro. Esto hace que el arco se acentúe y el talón se doble hacia adentro.
- El pie aparecen tan torcido que puede dar la impresión de estar al revés

### FACTORES DE RIESGOS

- Antecedentes familiares
- Enfermedades congénitas
- El entorno
- Etc

Pie valgo

**¿QUE ES?**  
Es una desviación lateral del talón hacia la parte interna que trae como consecuencia que el peso del cuerpo se desplace hacia la zona media del pie, haciendo que nuestros puntos de equilibrio naturales estén desviados

### SINTOMAS

- Tobillos y rodillas giradas hacia adentro, piernas conforma de X.
- Tobillos, rodillas y caderas desalineados debido a los problemas que tiene el pie para amortiguar el peso y el impacto de forma adecuada.

### FACTORES DE RIESGOS

- Factores hereditarios

Artritis crónica juvenil

**¿QUE ES?**  
Es el tipo más frecuente de artritis crónica, o de larga duración, que afecta a los niños. Esta enfermedad ocurre cuando el sistema inmunitario ataca los tejidos sanos de las articulaciones

### SINTOMAS

- Dolor
- Fiebre
- Hinchazón
- Rigidez
- Sarpullido

### FACTORES DE RIESGOS

- Algunas formas de artritis idiopática juvenil son más frecuentes en las niñas.

# ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES

## ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS

### DEMENCIA

#### ¿QUE ES?

Síndrome clínico caracterizado por la pérdida de la memoria, de suficiente magnitud como para interferir en las actividades habituales del individuo, que no esta causada por una obnubilación (nivel reducido) de la conciencia.

### ALZHEIMER

#### ¿QUE ES?

Es una demencia degenerativa primaria de origen desconocido que se inicia generalmente a partir de los 60 años de forma gradual y progresa con lentitud.

#### SINTOMAS

- Deterioro cognitivo.
- Desorientación temporo-espacial.
- Dificultad para expresarse.
- Dificultad para realizar actividades de la vida cotidiana.

#### FACTORES DE RIESGO

- Diabetes
- Obesidad
- Factores vasculares
- Inactividad física y mental
- Depresión
- Tabaquismo
- Bajos niveles de educación
- Factores genéticos

### DEMENCIA VASCULAR

#### ¿QUE ES?

Hace referencia al deterioro cognoscitivo originado a través de la existencia de enfermedad cerebrovascular de tipo isquémico-hipóxico o hemorrágico

#### SINTOMAS

- Desorientación
- Dificultad para pensar
- Dificultad para comprender
- Incapacidad para crear nuevos recuerdos

#### FACTORES DE RIESGO

- Edad avanzada
- HAT
- Diabetes mellitus
- Dislipidemias
- Tabaquismo
- Alcohol

### ENFERMEDAD DE PÁRKINSON

#### ¿QUE ES?

Segundo trastorno neurodegenerativo por su frecuencia tras la enfermedad de Alzheimer

#### SINTOMAS

- Bradicinesia
- Temblor en reposo
- Rigidez muscular alteraciones de los reflejos posturales
- Ansiedad
- Demencia
- hormigueo o dolor en extremidades

#### FACTORES DE RIESGO

- Traumatismo cráneo encefálico
- Tabaco
- Dieta
- Agentes químicos
- Ácido úrico (niveles bajos)
- Factor genético

### ESCLEROSIS LATERAL AMIOTRÓFICA

#### ¿QUE ES?

Enfermedad neurodegenerativa de origen desconocido. La ELA es también conocida como enfermedad de Lou Gehrigpor el jugador de los Yankees de Nueva York.

#### SINTOMAS

- Parálisis progresiva y rápida de todos los músculos esqueléticos, incluyendo los del habla y la deglución
- Termina con la muerte por paro respiratorio en un plazo promedio de tres años

#### FACTORES DE RIESGO

- Hereditarios de un 5-10%
- Personas entre 40 y 60 años
- Es más común en hombres
- El consumo de tabaco
- Exposición al plomo

# **BIBLIOGRAFÍA**

## **APUNTES DE CLASE**