

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

GIOVANNY DAMIAN GONZALEZ E.

DOCTOR GUSTAVO ARMANDO
LOPEZ CRUZ

SALUD PUBLICA

ENFERMADES POR RADIACION
SOLAR

20.JUN.20

TAPACHULA, CHIAPAS

1. Son agentes que propician la Hipertensión Arterial:

Alteración de los vasos sanguíneos • Aterosclerosis (Secundaria) • Disfunción Renal (Hormonal; Genético) • Genética

2. Son características del huésped que condicionan Hipertensión Arterial

Pre disponibilidad Genética, diabetes Mellitus, adulto Mayor (50-59), mujeres, obesidad y sobrepeso

3. Son características del ambiente que condicionan Hipertensión arterial

- Dieta rica en Na
- Consumo de Tabaco
- Consumo de Alcohol
- Insuficiencia Renal
- Obesidad
- Aterosclerosis secundaria a
- patología
- Ansiedad y estrés (Oxidativos)
- Comorbilidad (Diabetes Mellitus)
- Desequilibrio del Sistema Renina-AngiotensinaAldosterona
- Falta de ejercicio físico

4. Es el tejido principalmente afectado al inicio del desarrollo de la Hipertensión Arterial

Vasos sanguíneos

5. Son signos y síntomas de Hipertensión Arterial:

Epistaxis, Arritmias, Alteraciones en la visión, Cansancio, Cefalea Matutina, Acúfenos, Fosfenos, Dolor torácico, Mareos, Diplopia, Parestesias, Hemianopsia, Síndrome vasculo espasmódico

6. Son secuelas de Hipertensión Arterial

Disfunción renal crónica, Trastornos Cardíacos crónicos, Nefropatías, Encefalopatías hipertensivas

7. Escribe los criterios diagnósticos para Hipertensión Arterial

Se hace la distinción de la hipertensión arterial sistólica 140 mm Hg y con presión diastólica de 90 mm Hg. El escrutinio en forma de estrategia oportunista es más efectivo que el poblacional para aumentar la detección de personas con hipertensión arterial sistémica. Es conveniente el escrutinio de la hipertensión arterial a través de la toma periódica de la presión arterial mediante la detección oportuna en la consulta médica.

