

NOMBRE DEL ALUMNO:
FRYDA YAJAIRA VERA CELAYA

NOMBRE DEL DOCENTE:
GUSTAVO ARMANDO LOPEZ CRUZ

GRADO:2

GRUPO:" B"

CARRERA: MEDICINA HUMANA

TAPACHULA CHIAPAS.

Aterosclerosis(secundaria) Disfunción renal

(hormonal) genética

Son características del huésped que condicionan Hipertensión Arterial

Pre disponibilidad genética

Diabetes mellitus

Adultos mayores de 50-59

Mujeres

Obesidad sobre peso

1. 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 oxidativo

Desequilibrio del sistema renina angiotensina aldosterona

Falta de ejercicio físico

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

Colágeno, los órganos afectados son el corazón, cerebro, riñones

3. Son signos y síntomas de Hipertensión Arterial:

Epistaxis, arritmias, alteraciones en la visión, cansancio, cefalea matutina, dolor torácico mareos
diplopía parestesias

6. Son secuelas de Hipertensión Arterial

Disfunción renal crónica, trastornos cardiacos crónicos, nefropatías, encefalopatías hipertensivas.

7. Escribe los criterios diagnósticos para Hipertensión Arterial

1. Diagnóstico precoz anamnesis Factor de riesgo cardiovascular

Antecedentes heredo familiares

Hábitos higiénicos dietéticos

Alergias e intolerancia

Toma correcta de exploración física para un buen diagnóstico

2. Examen de laboratorio

Glucosa en ayuno a las 2 hrs del postprandial

Hemoglobina y hematocitos

Pruebas de función renal (creatinina y urea)

Perfil lipídico

Ácido úrico

Albumina en orina

3. Estudios de gabinete importantes

Electrocardiograma

Eco cardiograma Doppler-color

EKG de esfuerzo