



## Universidad del Sureste Escuela de Medicina

Materia: Fisiopatología

Dr. Marco Polo Rodríguez Alfonzo

Presenta:

Gabriela Gpe Morales Argüello
Polet Viridiana Cruz Aguilar
Heydi Antonia Coutiño Zea
Guadalupe Elizabeth González González

Lugar y fecha Comitán de Domínguez Chiapas a 28/09/2020.

Paciente femenino de 59 años de edad, acude a consulta por presentar desde hace varios meses, parestesias y disestesias del miembro superior izquierda, dichos síntomas aparecen cuando realiza esfuerzos con la extremidad afectada, también ha presentado mareos, cefalea, y visión borrosa relacionados al esfuerzo del miembro superior izquierdo.

Signos vitales:

FC: 77 lpm FR: 19 rpm Temp: 36.5°C Peso: 81 kg Talla: 1.51m PA brazo derecho= 180/100 mmHg PA brazo izquierdo= 110/70 mmHg Hallazgos llamativos en la exploración física:

A la comparación de pulsos de ambos miembros superiores se encuentra una diferencia importante en amplitud de pulsos, encontrando disminución en amplitud e intensidad del pulso del miembro superior izquierdo (pulsos supraclavicular izquierdo, braquial, antecubital, radial y cubital de miembro izquierdo).

Resto de pulsos= carotídeos, femorales, poplíteos, tibiales posteriores y pedios están normales.

Ruidos cardíacos normales, ventilatorio sin alteración clínica, tegumentos y musculoesquelético íntegro.

Con lo anterior, responda:

## 1. Impresión diagnóstica (justifique):

Probablemente ateroesclerosis, ya que la paciente cuenta con uno de los factores de riesgo como es la obesidad ya que provoca que el flujo sanguíneo sea inadecuado haciendo que la PA tenga una disfunción, así como la presencia de parestesias y disestesias, puede provocar el entumecimineto u hormigueo de las extremidades. Además su edad indica que tiene el mismo riesgo que el sexo masculino

La ateroesclerosis puede progesar a un accidente cerebrovascular.

## 2. Estudios a solicitar que apoyen su diagnóstico (justifique):

- Perfil lípidico: ya que las concentraciones anormales de lípidos (colesterol, triglicéridos, etc) pueden ayudar a confirmar el diagnóstico.
- Ánalisis de sangre: detectar mayores niveles de colesterol y de azúcar en sangre que pueden aumentar el riesgo de padecer ateroesclerosis.
- Ecografía doppler: Puede medir la presión arterial en distintos puntos (miembros inferiores y superiores) ayudando a valorar la velocidad del flujo sanguíneo en las arterias.
- Angiografía. Esta prueba puede mostrar si las arterias coronarias están bloqueadas o estrechadas.

## 3. Recomendaciones terapéuticas.

- Cambios en el estilo de vida (primera opción)
- Medicamentos (Estatinas, NPC1L1 (inhibidor de la absorción del colesterol), PCSK9)

- Antiplaquetarios (para reducir la probabilidad de que se acumulen plaquetas y esto lleve a la formación de un coágulo)
- Anticoagulantes