

# UNIVERSIDAD DEL SURESTE ESCUELA DE MEDICINA

**MATERIA:**

FISIOPATOLOGÍA II

**CATEDRÁTICO:**

DR. MARCO POLO RODRÍGUEZ ALFONZO

**PRESENTA:**

DIEGO

**TRABAJO:**

CASO CLÍNICO

**GRADO Y GRUPO:**

3 ° B

**LUGAR Y FECHA:**

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS. 28 DE SEPTIEMBRE DE 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 supraclaviculares 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):**

- **Aterosclerosis**

Debido a que es una enfermedad lenta y progresiva que puede comenzar a manifestarse en la niñez y que algunas veces se desconoce la causa exacta, puede comenzar desde la niñez y puede provocar daños o lesiones en la capa interna de una arteria a la altura de la íntima.

Un factor de riesgo que es importante tomar en cuenta es que la aterosclerosis se puede originar por tener una edad avanzada ya que puedo haber un endurecimiento en las arterias.

Si tienes aterosclerosis en las arterias que conducen al cerebro, puedes tener signos y síntomas como entumecimiento o debilidad repentinos en los brazos o las piernas, dificultad para hablar o balbuceo, pérdida temporal de la visión en un ojo o caída de los músculos de la cara. Estos indican un accidente isquémico transitorio que, si no se trata, puede evolucionar a un accidente cerebrovascular

Un síntoma importante es parestesia y disestesia ya que provocan entumecimientos repentinos en los brazos; la aterosclerosis puede provocar daños a la visión o pérdida total.

Estos datos clínicos son importantes para señalar una isquemia vascular.

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

- Proteína C reactiva de alta sensibilidad.
- Perfil de lípidos.
- Química sanguínea. Por el ácido úrico

## **3. Recomendaciones terapéuticas:**

- Hacer 150 minutos de ejercicio a la semana como mínimo.
- Regular el tipo de alimentos con dieta mediterránea.
- Evitar el consumo de alcohol y/o tabaco.
- Evitar el sedentarismo.
- Disminuir el peso.
- Disminuir el perímetro abdominal.