



# **Universidad del Sureste**

## **Escuela de Medicina**

**Materia:**  
**Fisiopatología 2**

**Tema:**  
**Caso clínico**

**Presenta:**  
**Aldo Gubidxa Vásquez López**

**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):

Obstrucción arterial en el brazo izquierdo, se basa en los síntomas que describe el paciente y en la disminución o ausencia del pulso por debajo de un cierto punto de la brazo. Cuando hay una obstrucción repentina y completa de la arteria de un brazo, aparece dolor intenso, frialdad y entumecimiento.

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

PCR alta sensibilidad: Para podernos percatar si existe inflamación

Perfil lipídico: Para observar valores lípidos que puedan estar implicados

### 3. Recomendaciones terapéuticas.

Cambios en el estilo de vida

Hacer ejercicios, al momento de sentir dolor en el miembro afectado interrumpir el ejercicio

Administración de fármacos para mejorar el estado del paciente