

Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

Materia:

Fisiopatología

Actividad:

RESOLVER CASO CLÍNICO

Catedrático:

Dr. Marco Polo Rodríguez Alfonso

Nombre del alumno:

Oswaldo Zúñiga Alfaro

3ro "B"

Lugar y fecha

**28 de Septiembre del 2020, Comitán de Domínguez
Chiapas**

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):

REPUESTA: 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):

RESPUESTA: PCR alta sensibilidad: Para podernos percatar si existe inflamación Perfil lipídico: Para observar valores lípidos que puedan estar implicados

3. Recomendaciones terapéuticas

RESPUESTA: 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.