



DERECK HARPER NARCIA

“CUADRO CONCEPTUAL”

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

FACULTAD DE MEDICINA HUMANA

MATERIA: REHABILITACIÓN
FECHA: 15 DE SEPTIEMBRE DEL 2022
DR: MONICA GORDILLO
TUXTLA GUTIÉRREZ, CHIAPAS

DERMATOMIOSITIS SITIOS VS POLIMIOSITIS

DERECK AHRPER NARCIA

¿Qué son?

Son enfermedades que afectan al músculo y ambas enfermedades son autoinmunes.

Polimiositis

Diagnostico

tratamiento

Etiologia

Clinica

Dermatomiositis

Diagnostico

tratamiento

trastorno de carácter autoinmune, en los que es el propio sistema inmune el que ataca por error a los tejidos del propio cuerpo.

Debilidad muscular, Dolor muscular, Dificultad a la hora de tragar, Problemas de voz, Dificultad para trabajar

Electromiografía, esta prueba se basa en insertar un electrodo de aguja fina a través de la piel hacia el músculo. La actividad eléctrica se mide con la contracción y la relajación muscular. Los cambios en el patrón de la actividad eléctrica pueden confirmar si existe o no enfermedad muscular.

Corticosteroides: son muy efectivos para controlar los síntomas, pero pueden causar efectos secundarios graves a largo plazo.

enfermedad autoinmune rara que afecta fundamentalmente a la piel y al tejido muscular de tipo estriado.

Dolor, rigidez y debilidad muscular, Problemas para deglutir, Pápulas superiores de color púrpura, Erupción cutánea de color rojo púrpura, Dificultad respiratoria, Dificultad para tragar

Pruebas de sangre para verificar los niveles de enzimas en el músculo llamadas creatina fosforasa y aldolasa. Exámenes de sangre para enfermedades autoinmunes como el síndrome de Sjögren, ESR, Exámenes de orina, Análisis de sangre, Pruebas de función hepática (Bilirrubina, enzimas hepáticas, BUN, Creatinina, etc.). Pruebas de piel. Ors se prueban de inmunización de caxer, Biopsia del músculo, Pruebas de la actividad inmune (examen de sangre, Pruebas de función hepática, etc.). Monitoreo y seguimiento con antiinflamatorios.

El tratamiento principal es el uso de medicamentos corticosteroides. La dosis de este medicamento se disminuye gradualmente cuando los músculos se fortalecen. Esto toma alrededor de 4 a 6 semanas. Después de esto, puede permanecer tomando una dosis baja de un medicamento corticosteroide.

Otros

Biopsia muscular: se extrae un pequeño trozo de tejido muscular para realizar un análisis en el laboratorio. Este análisis puede mostrar la presencia de algunas anomalías como inflamación, lesiones...

Resonancia Magnética: un escáner crea imágenes transversales de los músculos del cuerpo con datos generados a través de campos magnéticos y ondas de radio