



XIX CONGRESO PERUANO DE REUMATOLOGÍA

13 al 15 de octubre del 2016

Hotel Sol de Oro, Lima- Perú

FORMATO PARA EL ENVÍO DE RESÚMENES

FECHA LÍMITE DE RECEPCIÓN DEL RESUMEN: 23 de Setiembre del 2016

Datos del Autor:

Apellidos y Nombres: Montoya Fernández Jeanette¹. Yupari CapchaMaruja². Ayala Ledesma Eliana².

Institución: Hospital Nacional Arzobispo Loayza

País/Ciudad: Perú, Lima

Dirección de trabajo: Av. Alfonso Ugarte N° 800 Cercado – Lima.

Teléfono: 998979444, 976047909 e-mail: maelyuc@gmail.com, Jeanette.montoyaf@gmail.com

Enviar al E-mail: socreuma@yahoo.es

RESERVADO PARA
EL COMITÉ
N.º Resumen

Calificación

Por favor lea cuidadosamente el instructivo de autores, antes de escribir su resumen (límite 300 palabras)

MERCURIO: COMO ADYUVANTE EN LA INDUCCIÓN DE SÍNDROME ASIA* EN ESCLEROSIS SISTEMICA.

Diferentes factores, incluyendo factores genéticos, ambientales, vasculares, autoinmunes y factores microchiméricos están involucrados en la patogénesis de la esclerosis sistémica; enfermedad autoinmune de origen desconocido caracterizado por daño vascular y fibrosis extensa. Presentamos caso clínico Mujer de 28a, antecedente consumo de mercurio a los 11 años, 4 años después presenta engrosamiento cutáneo en manos, cuello y abdomen asociado a Fenómeno de Raynaud, disfagia, episodios de pirosis. 7 años después disnea a grandes esfuerzos y disfagia a sólidos. Al examen: PA: 90/60mmHg, FC: 90x', FR: 26x'. Piel: esclerodactilia, esclerodermia proximal, manchas sal y pimienta en región cervical posterior. Rodman > 30. Fenómeno de Raynaud. Respiratorio: MV disminuido en ACP, crepitaciones bibasales. Limitación a la extensión de codos y flexión de muñecas, sinovitis (-). Laboratorio: Hb: 14.2 mg/dl. Leucocitos: 12700 mm³ (A: 3%, S: 70%, E: 2%, M: 6%, L: 19%) Plaquetas: 346000 mm³; Creatinina 0.47 mg/dl, urea 28 mg/dl, VSG: 33 mm/H, PCR: 2.69 mg/dl. TGO, TGP y EOC normales. ANA 1/500 patrón moteado. Perfil ENA: Scl-70: 189.5 (+++), C3: 133.1 mg/dl, C4: 23.2 mg/dl. HIV, AgHBs, VDRL negativos. Test de capacidad de difusión: Restricción intersticial severa. Espirometría: FEV1: 34% FVC: 30%. Restricción muy severa. CPT: 31%. TEM tórax: EPID, patrón NIU. Pequeña efusión pleural derecha. Caminata 6 min: 300 mt (38% esperado). ETT: Función sistólica del VI y VD conservados. Motilidad global y segmentaria normales. FE: 63%. PSAP: 30mmHg. Paciente se le diagnostica Esclerosis Sistémica e inicia pulsos de Ciclofosfamida EV, mantenimiento con Micofenolato Mofetil 1g/d, usuaria de oxígeno domiciliario.

Discusión: Factores genéticos y ambientales pueden influenciar el desarrollo de esclerosis sistémica. El mercurio ha sido asociado con la producción de autoanticuerpos y daño tisular mediado por inmunocomplejos y estar relacionado al síndrome ASIA.

Conclusión:

- Esclerosis Sistémica relacionada al síndrome autoinmune/inflamatorio desencadenada por la exposición a mercurio como agente adyuvante.

1: Médico Residente Reumatología 2: Médicos Asistentes

Indique la categoría a que corresponde su trabajo (marcar sólo un cuadro)

- | | | |
|--|--|--|
| 1 <input type="checkbox"/> Reumatología Básica | 6 <input type="checkbox"/> Artritis Reumatoidea | 11 <input type="checkbox"/> Terapia Biológica en Reumatología |
| 2 <input type="checkbox"/> Epidemiología | 7 <input type="checkbox"/> Reumatología Pediátrica | 12 <input type="checkbox"/> Reumatología e Infecciones |
| 3 <input type="checkbox"/> Osteoartritis | 8 <input type="checkbox"/> Lupus Eritematoso Sistémico | 13 <input checked="" type="checkbox"/> Otras Enf. Difusas del Tejido Conectivo |
| 4 <input type="checkbox"/> Osteoporosis | 9 <input type="checkbox"/> Espondiloartritis | 14 <input type="checkbox"/> Métodos Auxiliares em Reumatología |
| 5 <input type="checkbox"/> Fibromialgia | 10 <input type="checkbox"/> Lumbalgias | |

Deseo presentarlo solo como Póster:

Desea postular su trabajo para el Premio Nacional de Reumatología: Si No

Yo certifico que este material no ha sido publicado o presentado en otro evento nacional o internacional al presente.

Firma _____

Fecha _____