



**Universidad Del Sureste**

**Escuela de Medicina**

**Materia:**

**Neurología**

**Actividad:**

**Resumen esclerosis multiple**

**Alumno:**

**Carlos Alejandro Trejo Nájera**

**Docente:**

**Dr. José Luis Gordillo Guillen**

**Lugar y fecha**

**Comitán de Domínguez Chiapas a 15/11/2020.**

Informe del Simposio mundial  
para miembros del International  
Pediatric Ms Study Group.

Celebro su programa educativo Inaugural  
"El mundo de la EM pediátrica: una  
actualización global" en septiembre de  
2014 para discutir los avances y desafíos  
en el diagnóstico y tratamiento  
de la esclerosis múltiple pediátrica y otros  
trastornos neuroinflamatorios del SNC.

Los aspectos más destacados incluyeron  
una discusión sobre los criterios de  
diagnóstico revisado que permiten  
diferenciar la EM, la encefalomielitis  
diseminada aguda, la neuromielitis óptica y  
otros trastornos neuroinflamatorios. Si bien  
estos criterios actualmente identifican  
características clínicas y de resonancia magnética  
para un Dx en particular los avances en  
biomarcadores pueden resultar útiles en el  
futuro.

También se proporcionó una actualización  
sobre los factores ambientales asociados  
con el riesgo de EM pediátrica y los  
posibles resultados, en particular, la  
deficiencia de vitamina D y su papel  
en la alteración del curso de la

EM en los niños se necesita más trabajo para definir el curso de la función cognitiva y su resultado a largo plazo en diversas muestras de pacientes y para desarrollar estrategias para la rehabilitación cognitiva eficaz específicamente adaptadas a niñas y adolescentes finalmente, se discutieron las estrategias de tratamiento y el tratamiento debe adaptarse al niño en particular.