

BioCruces | Agenda:

Tipo de Evento: **SEMINARIO CIENTÍFICO**

Título:

Eficacia y toxicidad de los glucocorticoides en el lupus eritematoso sistémico

Ponente(s):

Dr. Guillermo Ruiz-Irastorza

*Jefe de Sección de Enfermedades Autoinmunes. H. U. Cruces
Profesor Titular UPV/EHU*

Presentación:

Dra. María Dolores Boyano

Subdirectora de Investigación del Instituto BioCruces

Contenido:

Los glucocorticoides han sido desde hace 50 años la base del tratamiento de las enfermedades autoinmunes inflamatorias, entre ellas el lupus eritematoso sistémico. Su eficacia está fuera de toda duda, sin embargo, existen datos contrastados que dejan claro una inaceptable tasa de efectos adversos con implicaciones pronósticas. Por otro lado, no está bien definida la dosis mínima eficaz para el tratamiento de estas enfermedades.

Presentamos los datos derivados de dos estudios llevados a cabo en la cohorte observacional Lupus-Cruces. En ellos se muestra que dosis de prednisona por encima de 7.5 mg/día se asocian con el desarrollo de daño orgánico irreversible. Por otro lado, la utilización de dosis medias de prednisona en el tratamiento de inducción de la nefritis lúpica son al menos tan eficaces y con menor toxicidad asociada que las dosis altas empleadas habitualmente.

En BioCruces | Área(s) relacionada(s):

Enfermedades Crónicas, Inflamatorias e Infecciosas

En BioCruces | Grupo(s) relacionado(s):

Grupo Enfermedades Autoinmunes

Fecha/Lugar:

Día: **Jueves 18 octubre 2012**

Hora: 13:00 – 15:00 h.

Lugar: **Salas Arriaga y Guridi.** Planta baja Salón de Actos. Hospital Universitario Cruces

Contacto:

Teléfono: 34 946006073

e-mail: consuelo.luzuriagasalinas@osakidetza.net