

PROTOCOLO DEL ESTUDIO DEL EFECTO DE LA PRESENCIA DE AC NEUTRALIZANTES EN ESCLEROSIS MÚLTIPLE

- 1- **NAbs** (procesado de la muestra según el protocolo*)
 - 1ª extracción: en el momento en que el paciente inicie tratamiento con IFN
 - 2ª extracción: a los tres meses de tratamiento
 - 3ª extracción: a los 6 meses de tratamiento

- 2- **RMN** (utilizando el protocolo abreviado de Esclerosis Múltiple**)
 - 1ª basal : en el momento de inicio de tratamiento
 - 2ª a los 6 meses de tratamiento.

***PROTOCOLO DE ENVIO DE MUESTRAS PARA LA DETECCIÓN DE ANTICUERPOS NEUTRALIZANTES FRENTE A IFN BETA**

- 1- Extracción de la muestra mínimo 24 horas después de la última inyección de Interferón.
- 2- Utilizar tubos secos.
- 3- Es conveniente obtener muestras duplicadas de cada paciente.
- 4- Calentar la muestra en agua a 56º media hora, o bien dejar la muestra 3 días a Tª ambiente
- 5- Centrifugar la muestra y congelar a -40ºC
- 6- Enviar a

A/A Dr Sahuquillo
« Determinación de Ac Neutralizantes frente a IFN b »
Servicio de Microbiología Hospital La Fe, Valencia.

****PROTOCOLO ABREVIADO DE RMN PARA EM:**

AXIAL T1 CON GADOLINIO
AXIAL T2
SAGITAL FLAIR