

Introducción/presentación del laboratorio

El laboratorio clínico ICS Lleida situado en el H.U.Arnau de Vilanova da servicio a dos hospitales públicos, a la A.P. de toda el área con 136 puntos de extracción periféricos, 12 centros socio-sanitarios, un centro penitenciario y tiene convenios establecidos con centros privados de la zona.

Es un laboratorio multidisciplinar con una organización en core con áreas de conocimiento relacionadas

Estamos inmersos en una organización territorial en la que se potencia la coordinación asistencial y que evoluciona hacia la :

- Unificación de servicios hospitalarios
- Aproximación de los especialistas al territorio
- Coordinación con los centros de atención primaria

Objetivos

Como consecuencia de las políticas organizativas del territorio, en el año 2003 nos planteamos colaborar con todos los profesionales que participan en el proceso asistencial con la finalidad de:

- Elaborar protocolos conjuntos entre el laboratorio y la clínica para optimizar los parámetros del laboratorio desde el rendimiento diagnóstico y el punto de vista analítico
- Evitar duplicidades interrelacionando los servicios ofrecidos a los hospitales y la A.Primaria
- Controlar el nivel de gasto del laboratorio

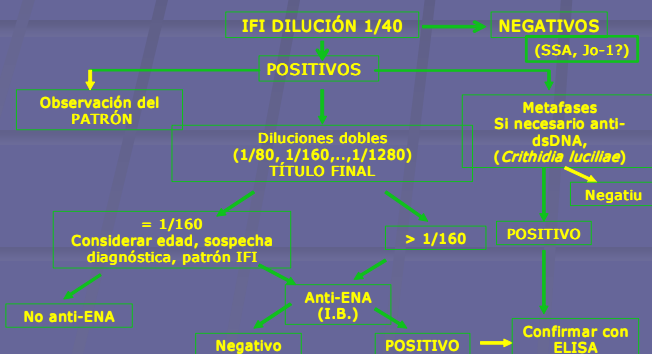
Resultados

Entre los años 2004 al 2007 se elaboraron 23 protocolos conjuntos con unidades clínicas promovidos desde el laboratorio. En el 2008 nuestro objetivo fue hacerlos extensivos a todo el territorio mediante la realización de charlas formativas e informativas en los centros de A.Primaria.

Con los protocolos siguientes se realizaron en el 2008 las siguientes determinaciones:

ANAs=5388; y solo dsDNA=120; ENAs total (Sm,RNPetc) 198

ANAs - PROTOCOLO DE ESTUDIO INICIAL



ANAs - PROTOCOL DE SEGUIMIENTO

- Anti dsDNA positivo ? Seguimiento cuantitativo (ELISA)
Periodicidad no inferior a 1 mes
Ocasionalmente (1 año): repetir IFI
- Algun ENA positivo ? Seguimiento cuantitativo (ELISA)
Periodicidad no inferior a 3 meses
Ocasionalmente (1 año): repetir IFI
- Solo ANAs positivos ? Seguimiento con título de IFI
Periodicidad no inferior a 3 meses
Repetir dsDNA (siempre si MF+)
Repetir ENAs si cambia en título o patrón

Conclusiones

La realización de protocolos conjuntos con las unidades clínicas ha resultado una herramienta muy útil:

- Para rentabilizar los procesos que se realizan en el laboratorio
- Como instrumento de comunicación con los profesionales clínicos e implicación del conocimiento del personal del laboratorio
- Contención de gasto del laboratorio