

Política de implantación de protocolos asistenciales desde el laboratorio.

Pérez Remón B y personal facultativo del laboratorio

Laboratorio Clínico .Hospital Universitario Arnau de Vilanova. ICS Lleida.

Introducción: El laboratori Clínic ICS Lleida situado en el H.U.Arnau de Vilanova da servicio a dos hospitales públicos, la Asistencia primaria del área con 136 puntos de extracción, 12 centros socio-sanitarios, un centro penitenciario y tiene convenios establecidos con centros privados del área del área. 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 servicios hospitalarios
- Aproximación de los especialistas al territorio
- Coordinación con los centros de A.Primaria

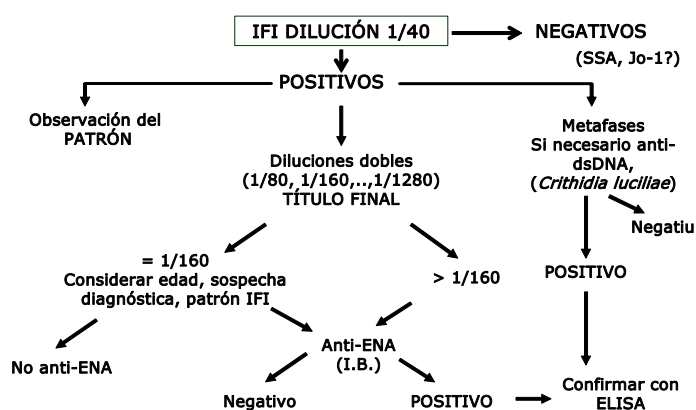
Objetivos: Como consecuencia de las políticas organizativas del territorio, en el año 2003 nos planteamos colaborar con todos los profesionales que participan en el proceso asistencial con los objetivos de:

- 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 a la A.Primaria.
- Controlar el nivel de gasto del laboratorio

Resultados: Entre los años 2004 y 2007 se han elaborado 23 protocolos con diversos unidades clínicas: nefrología, endocrino, hematología etc y en el 2008 nuestro objetivo fue hacerlos extensivos a toda el área sanitaria mediante la realización de charlas formativas e informativas en los centros de Atención Primaria.

Como ejemplo:

ANAs - PROTOCOLO DE ESTUDIO INICIAL



ANAs – PROTOCOLO 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

Siguiendo estos protocolos se realizaron durante el año 2008 las siguientes determinaciones:

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

Conclusiones:

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

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

Sin embargo para que sean efectivos es necesario que sean conocidos por toda la organización y su gestión a través del S.I.
