

Sanac

JORNADA OTOÑO 2024

Papel del laboratorio clínico en la implementación de algoritmos diagnósticos.

10 de octubre

Hospital de Antequera. MÁLAGA

LUGAR: SALA DE REUNIONES HOSPITAL DE ANTEQUERA. MÁLAGA

Moderadores:

Daniel Pineda Tenor. Jefe de Servicio UGC de Laboratorio Clínico. Hospital de Antequera. Área de Gestión Sanitaria Norte de Málaga

M^a Monsalud Arrebola Ramirez. Jefe de Servicio UGC de Laboratorio Clínico. Hospital Comarcal de la Axarquía. Área de Gestión Sanitaria Este de Málaga. Presidenta del Comité Científico de SANAC.

10:00 - 10:30

CAFÉ

10:30 - 12:00

MESA 1: APUESTAS DE LA SANAC. ALGORITMOS BIOQUÍMICOS EN FIBROSIS HEPÁTICA

ALGORITMOS Y OTRAS LÍNEAS PRIORITARIAS PARA SANAC

Dra María Luisa Hortas Nieto. *Presidenta SANAC. Hospital Costa del Sol, Marbella. Málaga*

- **Rol del laboratorio en el abordaje de la enfermedad hepática metabólica.**
Inmaculada Domínguez Pascual. *FEA Análisis Clínicos. Hospital Virgen del Rocío. Sevilla.*
- **Detección de fibrosis hepática avanzada en pacientes con DM2 y enfermedad hepática esteatósica relacionada con la disfunción metabólica (MASLD)**
María Sanz de Pedro. *FEA Análisis Clínicos. Hospital Universitario La Paz. Madrid.*
- **Discusión y preguntas**

12:00 - 14:00

MESA 2: ALGORITMOS BIOQUÍMICOS EN LA PREECLAMPSIA

- Estudio de Preeclampsia en el 1º Trimestre de Embarazo
Rocío López Mármol. FEA de Ginecología y Obstetricia. Hospital Virgen de las Nieves. Granada.
- Estudio de Preeclampsia en el 2º y 3º Trimestre de Embarazo
Patricia Moreno Muñoz. FEA DE Ginecología y Obstetricia. Hospital Comarcal de la Axarquía. Málaga.
- Gestión de la implementación de los marcadores de Preeclampsia en el Cribado del primer trimestre de embarazo: repercusión y resultados clínicos
Gema María Varo Sánchez. Jefe de Servicio UGC Laboratorio. Hospital Río Tinto. Huelva.
- Seguimiento longitudinal de factores angiogénicos en gestantes con sospecha de preeclampsia
Daniel Fatela Cantillo. FEA Análisis Clínicos. Hospital Virgen del Rocío. Sevilla.
- Discusión y preguntas

14:00 - 15:30

COMIDA DE TRABAJO

15:30 - 16:30

MESA 3: ALGORITMOS BIOQUÍMICOS EN ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR Y RENAL

- ¿Podemos detectar precozmente dislipemias severas como estrategia de prevención cardiovascular?
Teresa Arrobas Velilla. FEA de Bioquímica Clínica. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.
- Discusión y preguntas
- Kidney Failure Risk Equation (KFRE): Papel de análisis clínico en el riesgo de progresión renal y la derivación al nefrólogo
Néstor Oliva-Dámaso. FEA Nefrología. Hospital Costa del Sol, Marbella. Málaga.
- Discusión y preguntas

16:30 - 18:00

MESA 4: ALGORITMOS BIOQUÍMICOS EN ENFERMEDADES NEUROLÓGICAS

- Biomarcadores para la Enfermedad de Alzheimer en la práctica clínica diaria. Experiencia desde el Plan Integral Andaluz de Alzheimer y otras demencias
Eva Cuartero Rodríguez. Directora Unidad Clínica de Neurología. Hospital Nuestra Señora de Valme. Sevilla.
- Biomarcadores moleculares en Encefalopatías inmunomediadas y Epilepsias asociadas a la inmunidad
Pedro Serrano Castro. Jefe de Servicio de Neurología y Hospital Regional Universitario de Málaga.
- Discusión y preguntas

18:00

FINALIZACIÓN DE LA JORNADA