

Objetivos

Uno de los mayores retos a los que se enfrenta el profesional sanitario en nuestro ámbito es la complejidad cada vez mayor de los retos clínicos con la consiguiente necesidad de un enfoque multidisciplinar. Esto se hace aún más evidente en especialidades como la Neumología, Otorrinolaringología y Alergología que comparten pacientes con enfermedades crónicas. Optimizar el contacto entre especialidades genera un beneficio evidente en nuestros pacientes, especialmente aquellos que requieren una coordinación entre los diferentes profesionales sanitarios que intervienen en el manejo de su enfermedad.

Necesidades

Estas jornadas nacen de la necesidad de incrementar el contacto entre los distintos niveles asistenciales fomentando un espacio de intercambio de conocimiento y experiencias que cada especialidad puede aportar.

Colaboran



Solicitada Acreditación.

Avalada por Alergosur, Neumosur, ...

Lugar

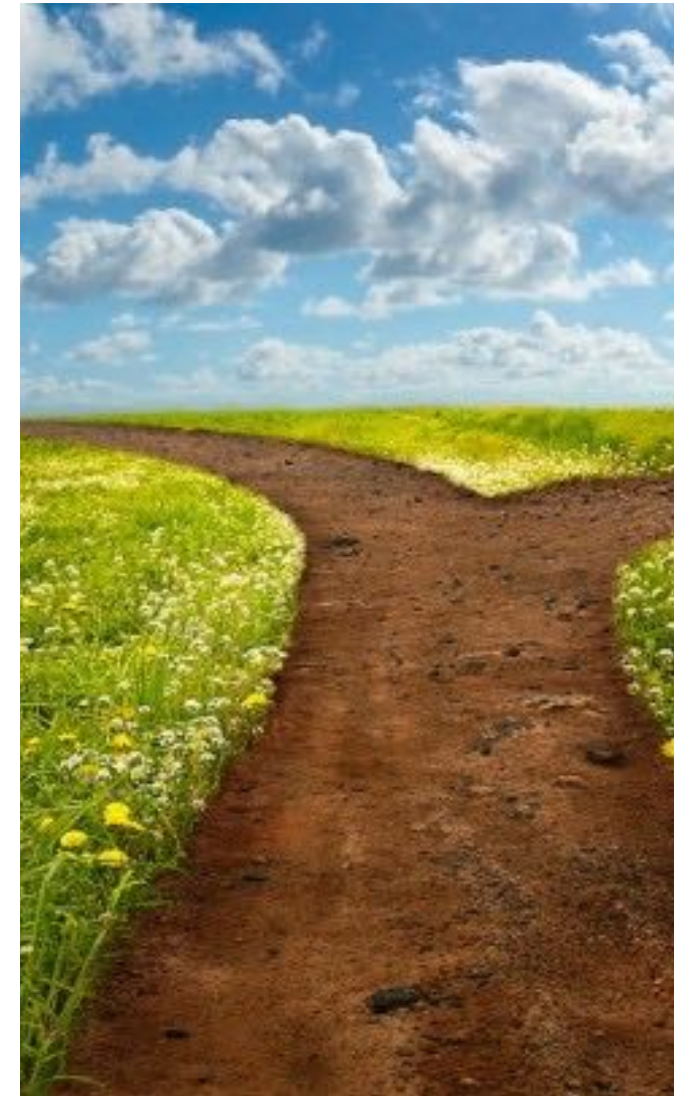


ORL

LA TRÍADA

ALERGOLOGÍA

NEUMOLOGÍA



Ponentes



Dr. Pedro Benaixa.
U.G.C. ORL H.U.Virgen del Rocío
Unidad ORL. Clínica Quirón.
Sevilla



Dr. Stefan Cimbollek.
U.G.C. Alergología
H.U.Virgen del Rocío
Sevilla



Dr. Francisco Álvarez
U.G.C. Neumología
H.U.Virgen del Rocío
Sevilla

Programa

20:15 Bienvenida.

20:30 Inmunoterapia bacterianas. Evidencia e indicación.

20:50 Diagnóstico molecular en la rinitis alérgica.

21:20 Tos crónica. Diagnostico y manejo.

Inmunoterapia bacteriana

Las vacunas con gérmenes inactivados, se utilizan para reforzar la respuesta inmune protegiendo al paciente de las infecciones recurrentes. ¿Cuál es la evidencia existente y sus posibles indicaciones?

Diagnóstico molecular

La posibilidad de disponer de la cuantificación de anticuerpos IgE específicos de alérgenos en moléculas de alérgenos únicas y puras ha mejorado la precisión diagnóstica y refuerza la utilidad clínica.

Tos crónica

La tos crónica es uno de los motivos de consulta más frecuentes. Repaso del algoritmo diagnóstico de las causas más frecuentes e infrecuentes, así como el manejo de la tos persistente tras la aplicación correcta del algoritmo y tratamiento.