



"Como profesional sanitario, he tenido la oportunidad de utilizar el dispositivo S.P.A.T. para la realización de pruebas de alergia, y estoy verdaderamente impresionado con los resultados obtenidos.

Este dispositivo innovador aporta una estandarización que no solo mejora la eficiencia y la precisión de las pruebas, sino que también garantiza la consistencia diagnóstica. Resulta especialmente tranquilizador saber que se han eliminado las variaciones en los resultados atribuibles al profesional que realiza la prueba.

La doble validación mediante inteligencia artificial y la supervisión por parte de facultativos convierten a S.P.A.T. en una referencia esencial en la práctica clínica.

Los beneficios económicos son igualmente destacables: es posible realizar un mayor número de pruebas por vial, lo que permite evaluar a un mayor número de pacientes al día y reducir los tiempos de espera.

Asimismo, el dispositivo reduce la carga asistencial del personal de enfermería, permitiéndoles dedicar más tiempo a otras tareas de mayor valor clínico. Desde el punto de vista del paciente, la experiencia es más cómoda, ya que las pruebas resultan menos dolorosas, lo que mejora de forma significativa la satisfacción global.

En conclusión, el dispositivo S.P.A.T. no es únicamente una herramienta; representa un verdadero avance que transforma la manera en que abordamos el diagnóstico de las alergias.

Estoy convencido de que se convertirá rápidamente en el nuevo estándar de nuestra práctica clínica."

Prof. Philippe Lefèvre

Jefe de Servicio del CHU de Lieja: ORL,
Audiología y
Cirugía cérvico-facial

