

CLAVES DEL ÉXITO PARA LAS PARTES INTERESADAS

Detección precoz de la enfermedad hepática esteatósica asociada a disfunción metabólica mediante FIB-4

 PACIENTE	MAYOR CONCIENCIACIÓN	El 14,5 % de los pacientes examinados (5662 de 39 020) con FIB-4 se identificaron como pacientes con riesgo moderado a alto de desarrollo de hepatopatía.
	MAYOR BIENESTAR	El 64,7 % de los pacientes con riesgo de moderado a alto se sometieron a seguimiento cada 6 meses (14,7 %) o anualmente (50 %). Los pacientes informaron de una mejor experiencia, una menor estancia hospitalaria y una disminución del absentismo laboral.
 PERSONAL MÉDICO	MAYOR CONFIANZA	En una encuesta clínica realizada a médicos de atención primaria (180 de cada 600 encuestados), los resultados revelan unos altos niveles de confianza en el sistema FIB-4 para la toma de decisiones clínicas relacionadas con el tratamiento de la hepatopatía: <ul style="list-style-type: none">• El 64 % de los médicos encuestados apuntaron que el sistema FIB-4 era preciso a la hora de descartar la fibrosis avanzada.• El 74 % de los médicos encuestados indicaron que el sistema FIB-4 ayuda a descartar la fibrosis avanzada, especialmente en entornos con recursos limitados.• El 71 % de los médicos encuestados indican que el sistema FIB-4 es su método de elección a la hora de controlar el estado de la enfermedad hepática.
 SISTEMA SANITARIO/ ADMINISTRACIÓN	AUMENTO DE LA AFLUENCIA DE USUARIOS	Las visitas de pacientes asociadas a FIB-4 aumentaron 2,9 veces, de 50 257 (julio-diciembre de 2022) a 145 697 (enero-septiembre de 2023), lo que indica un aumento sustancial en la utilización de FIB-4 y pone de relieve su creciente importancia en la práctica sanitaria.
 PAGADOR	REDUCCIÓN DE COSTES SANITARIOS	Reducción de costes anuales de RM de 9,3 millones basándose en los costes directos asociados a la detección (FibroScan frente a FIB-4) en pacientes de riesgo moderado a alto. No se incluyen los costes por paciente asociados a los desplazamientos debido a la disponibilidad limitada de FibroScan.