

CLAVES DEL ÉXITO PARA LAS PARTES INTERESADAS

Un modelo serológico no invasivo que utiliza una solución informática inteligente para mejorar la toma de decisiones clínicas y la seguridad de los pacientes

 PACIENTE	DIAGNÓSTICO MÁS TEMPRANO	De los pacientes sometidos a investigación por sospecha de carcinoma hepatocelular primario (CHC), un 17,4 % adicional (del 54,4 % al 71,8 %) se identificó con antelación mediante ASAP (edad, sexo, AFP y PIVKA-II) (frente al uso exclusivo de AFP), con hallazgos patológicos confirmados posteriormente.
 PERSONAL MÉDICO	MEJORA DE LA CONFIANZA CLÍNICA	Después de un cuestionario a los médicos, los encuestados indicaron un aumento del 19,3 % (del 74,0 % al 93,3 %) en la confianza clínica añadida gracias al uso del modelo ASAP, además de otra información clínica como AFP e imágenes, para la detección precoz, el diagnóstico y el tratamiento de pacientes con cáncer hepático.
 SISTEMA SANITARIO/ ADMINISTRACIÓN	MAYOR REPUTACIÓN	Esta iniciativa de atención clínica ASAP ha obtenido un mínimo de tres galardones en China como consecuencia directa de su aplicación: <ul style="list-style-type: none">• Premio a la excelencia 2021 de la Asociación China contra el Cáncer• Premio 2021 al caso excelente de la División de Pruebas de Laboratorio Médico de la Asociación China de Equipos Médicos• Orador invitado en un canal de radio chino («Un médico entre cien», Jilin Radio y TV Station) con más de 710 000 espectadores
 PAGADOR	REDUCCIÓN DE COSTES SANITARIOS	La implementación del modelo de riesgo ASAP permitió reducir el número de exploraciones mediante imágenes, procedimientos invasivos y cirugías innecesarios para los pacientes, lo que supuso un ahorro aproximado de 8005 yenes por paciente (entre 200,0 y 25 801 yenes, con una media de 8005 yenes).