

Fecha: 26-01-2026
Medio: Diario Chañarillo
Supl.: Diario Chanarcillo
Tipo: Noticia general

Pág.: 7
Cm2: 610,7
VPE: \$ 488.538

Tiraje: 2.800
Lectoría: 8.400
Favorabilidad: ☐ No Definida

Título: Más de 5 mil horas médicas se perdieron en el Hospital Provincial del Huasco durante 2025



Más de 5 mil horas médicas se perdieron en el Hospital Provincial del Huasco durante 2025

Una preocupante estadística dio a conocer la dirección del Hospital Provincial del Huasco (HPH) tras realizar el balance de atenciones del año 2025. Según las cifras oficiales, entre enero y noviembre del año pasado, se registraron 5.475 horas médicas perdidas debido a que los pacientes no asistieron a sus citas con especialistas.

Esta cifra equivale al 9,7% del total de las horas agendadas en el periodo, lo que significa que casi una de cada diez personas que tenía una consulta programada en el hospital vallenarino no se presentó ni dio aviso de su ausencia.

Durante el balance, se informó que el hospital realizó más de 50 mil consultas de especialidad. Sin embargo, el alto número de inasistencias impacta directamente en la gestión de

la red y en la oportunidad de atención para miles de vecinos de la provincia que se mantienen esperando un cupo.

El director del Hospital Provincial del Huasco, Juan Pablo Rojas, fue enfático en señalar el perjuicio que esto causa:

“Cada hora médica a la que un paciente no asiste es una oportunidad perdida para otra persona que está esperando. Si no puede asistir, informe con anticipación para que ese cupo sea entregado a otro usuario”.

Desde el establecimiento destacaron que la asistencia oportuna no solo optimiza los recursos públicos, sino que es la vía más rápida para reducir de manera eficiente las listas de espera que afectan a la zona.

El llamado de las autoridades es a la responsabilidad compartida: el compromiso de los usuarios para avisar sus inasistencias permite reorganizar las agendas y beneficiar a quienes llevan meses aguardando por una atención médica especializada.

Fuente: Radio Nostálgica

