



# Avanza la instalación de la unidad de quimioterapia en el hospital

**ONCOLÓGICO.** *Iniciativa favorecerá a 80 pacientes que tienen que desplazarse a la capital regional por el tratamiento.*

Para fines de este año, se espera contar con el servicio de quimioterapia en la unidad de oncología del Hospital Carlos Cisternas de Calama, que beneficiará a 80 pacientes que tienen que desplazarse en la actualidad a la capital regional para los tratamientos respectivos.

Según explicó el director interino del recinto de salud

pública en la comuna, Patricio Toro Erbeta, en este momento se "esta es la etapa cero, que es un adelantamiento de la instalación de cuatro sillones, de los 10 que va a tener esta unidad, que queden instaladas definitivamente en el recinto, con tal de iniciar ya en este último período de este año con su utilización".

"Son sillones que van a

permitir que al menos 80 pacientes que tienen quimioterapia endovenosa en la ciudad de Antofagasta, en el centro oncológico, eviten viajar y que se haga todo el tratamiento acá, con los mismos estándares de seguridad y controles médicos con especialistas", sin tener que desplazarse de la ciudad, planteó el facultativo médico.

Asimismo, indicó que "este es el primer avance y tenemos ya programado la llegada de más equipos, personal que se están capacitando, nos autorizaron todo el personal requerido, por lo tanto, una gran noticia para la ciudad. Son dos médicos asignados a la unidad, cuatro enfermeras y cuatro paramédicos, que son los que van a manejar esta área especializada".

La habilitación tanto de los sillones como la conformación del equipo oncológico,



HOSPITAL AVANZA EN IMPLEMENTACIÓN DE UNIDAD DE QUIMIOTERAPIA.

está dispuesto para el último trimestre de este año. Esto se convertiría en la antesala, del futuro centro de especialidades del cáncer en la ciudad.

No debemos de olvidar

que en mayo del año pasado se entregó un permiso de ocupación para un terreno de 4 mil metros cuadrados en donde construirán el Centro Oncológico de Calama.