

Hospital de Coronel suma nuevo sillón dental para atenciones

El equipamiento permitirá que los estudiantes de Odontología puedan realizar su internado con los usuarios de la Atención Primaria de Salud.

El Hospital San José de Coronel adquirió un nuevo sillón dental, sumando un total de 12 unidades dentales. El nuevo equipamiento, obtenido gracias al financiamiento de la Comisión Local Docente Asistencial (COLDAS), permitirá a los estudiantes de la carrera de Odontología realizar su internado brindando una atención a los usuarios de la Atención de Salud Primaria de la comuna puerto.

La cirujana dentista y rehabilitadora oral, Paulina Rivas, señaló

que "este sillón viene a cubrir un poco la necesidad de la población del Sector Sur de Coronel. En un proyecto mancomunado con la Universidad San Sebastián y los internos, vamos a resolver muchas de sus problemáticas de salud oral de APS".

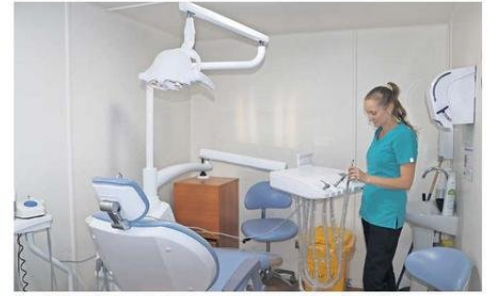
El proyecto de la unidad dental consideró la instalación del nuevo sillón y la capacitación del personal encargado de utilizarlo, todo esto por un monto superior a los \$7 millones. Dentro

de las características del implemento se consideró la mesa asistente, lámpara de altura articulada, unidad de agua, pedal de control y salivero.

El doctor Ralph Müller, referente de la Relación Asistencial Docente del Hospital San José, puntualizó que "este tipo de proyectos valida la importancia de tener el Convenio Asistencial Docente en que el establecimiento presta sus campos clínicos para la práctica de los estudiantes, en este ca-

so de la profesión de odontología. Por medio de este convenio hay una asignación de recursos para hacer su desarrollo que coincide con el plan estratégico de la Unidad de Odontología del Hospital".

Serán cuatro los internos que acompañados de un cirujano dentista supervisor, realizarán controles de Odontología básica en turnos rotativos de lunes a viernes, lo que permitirá descongestionar las prestaciones dentales de APS.



Son 12 los sillones dentales con los que cuenta el hospital.