



¿CÓMO PREPARAR LA RED DE ATENCIÓN PARA UNA PRÓXIMA PANDEMIA?

La pandemia de Covid-19 golpeó al mundo y a Chile sorpresivamente, y en el área de salud local provocó que fuera necesaria una organización veloz e inmediata, capaz de planificar y rediseñar los edificios hospitalarios para hacer frente a la situación de forma segura. Ya sobrellevada esta situación, ¿se puede anticipar la infraestructura de salud para una nueva emergencia sanitaria?

A juicio del presidente del IPSUSS de la Universidad San Sebastián y exministro de Salud de Chile durante la pandemia, Enrique París, es fundamental la preparación de la infraestructura ya que el impacto inicial se da, precisamente, en la red hospitalaria. "Debemos recordar que se pudo contar con una vacuna contra el coronavirus prácticamente un año después

La articulación público-privada y la capacidad para responder de forma rápida y flexible son parte de los elementos que los expertos apuntan como fundamentales para poder anticipar el diseño de hospitales que respondan bien a una nueva emergencia sanitaria.

POR SOFÍA PREUSS

de registrar los primeros casos, por lo que la respuesta inicial se debía dar en hospitales y clínicas", fundamenta.

En ese sentido, París define que para lograr una correcta anticipación se requiere de "una fuerte articulación público-privada entre hospitales, clínicas privadas, hospitales universitarios,

hospitales institucionales de las Fuerzas Armadas y las mutuales, desplegando un eficiente manejo de la red que permita una rápida reconversión de camas", pero también desarrollar una planificación nacional para los traslados interregionales.

El desarrollo de la infraestructura debe considerar la capacidad

para responder de forma rápida, flexible y reversible a incrementos no programados de la demanda, señala el gerente de Edificación de ACCIONA, Bonifacio Salvador. "Esto implica que sea posible reconvertir los espacios de los recintos asistenciales en función de las necesidades que se presenten", sostiene, y determina que es clave que desde el diseño se contemple cierto sobredimensionamiento. "Todo esto apunta a que la infraestructura hospitalaria sea resiliente, que desde el diseño se contemple la capacidad de adaptación y respuesta ante contingencias derivadas de una pandemia o de un evento natural extremo", dice Salvador.

Para el académico de la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la Universidad Adolfo Ibáñez, Pablo Parra, uno de los principales retos para avanzar en la preparación ante emergencias sanitarias es la distribución de especialistas en el país.

"La clave está en una planificación adecuada, que permita que la reconversión de camas y el manejo de recursos humanos se realicen de manera rápida y fluida, sin afectar la calidad de la atención. Esto requiere un esfuerzo conjunto entre los sectores público y privado, además de una formación continua para todos los involucrados", indica.

