

Exitosa operación tuvo lugar en Chile ¿Cómo se realizó la primera cirugía en Latinoamérica en incorporar 5G?

En tiempo real y en alta resolución, expertos pudieron observar, el 13 de marzo, la cirugía urológica a través de sus celulares y en pantallas de televisión desde el auditorio de la Fundación Arturo López Pérez (FALP).

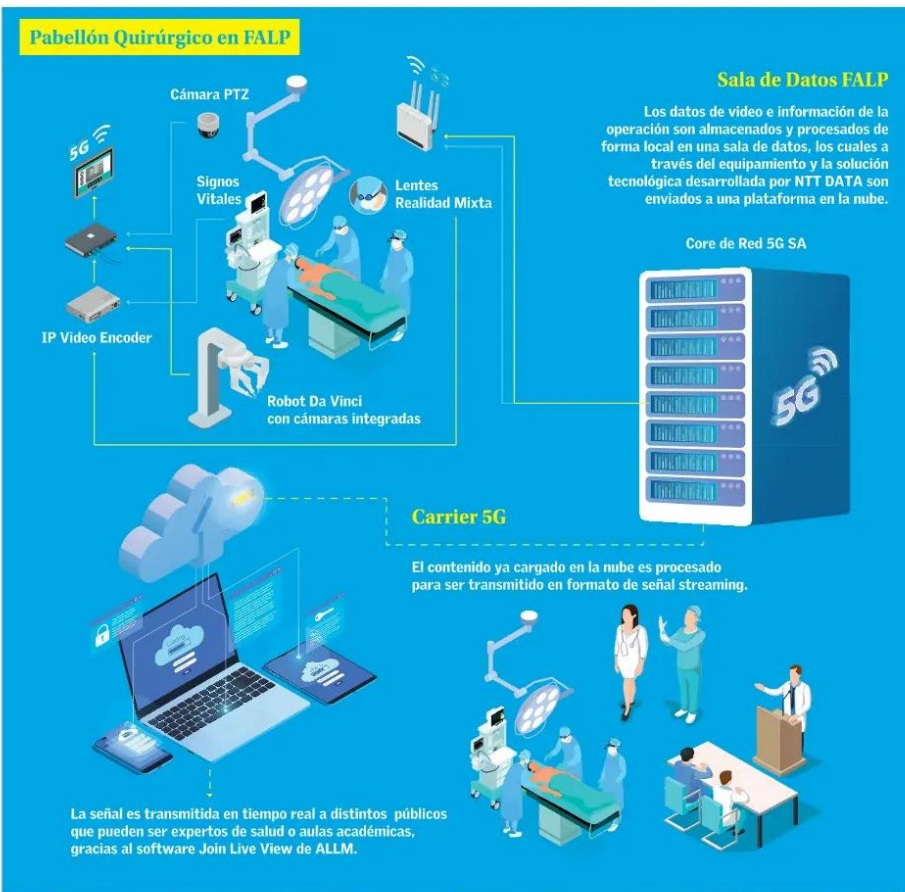
Objetivo del primer piloto

Probar la factibilidad de la red 5G para uso médico (intervenciones remotas) y formativo, gracias a un acuerdo de cooperación internacional entre Chile y Japón, un hito que se concretó por la alianza entre FALP, NTT DATA y ALLM.



“Este proyecto, pionero en Latinoamérica, pone a Chile nuevamente a la vanguardia, sumándose al camino de liderazgo que ya hemos recorrido en materia 5G. Y tiene un tremendo potencial de aporte a la sociedad”.

Adolfo Cuenca, CEO de NTT DATA.



Personal invitado observó la Nefrectomía Parcial Robótica a través de diversas pantallas y vio el accionar del Robot Da Vinci XI en vivo y en directo, con solo un segundo de desfase.

5G V/S 4G ¿Cuáles son las principales diferencias entre estas dos redes?



Fuente NTT DATA

Información ANDREA URREJOLA / EL MERCURIO