

Realidad virtual ayudará a tratar a niños con cáncer: podría evitar la anestesia

Los kits serán implementados en el Hospital Exequiel González Cortés.

En el marco de la inauguración del primer centro nacional de radioterapia infantojuvenil del país, el Hospital Exequiel González Cortés informó que comenzará a implementar una solución que pretende cambiar la forma en que niños enfrentan sus terapias oncológicas. Esta consta de kits de realidad virtual que permiten anticipar el procedimiento, disminuyendo el

miedo y, en muchos casos, evitando el uso de anestesia.

El proyecto Nixi for Children fue desarrollado en España y llegará a Chile gracias a una donación de 420 unidades por parte de la Fundación Te Apoyamos. Estas serán utilizadas por todos los pacientes que reciba el centro de salud por los próximos tres años.

"A través de la realidad virtual, los niños pueden ver en

primera persona cómo será su tratamiento antes de vivirlo, y con eso conseguimos reducir la ansiedad e incluso evitarse sedaciones, especialmente en los más pequeños, que muchas veces necesitan anestesia solo porque no logran quedarse quietos. Cuando entienden lo que va a pasar y que no les va a doler, pueden colaborar mucho mejor", destacó el desarrollador del

proyecto, Tomás Lóbez.

Además valoró que Chile es el primer país de Latinoamérica que lo implementa.

"Esto no es solo tecnología, son herramientas de terapia que nos permiten avanzar en una atención más humanizada", señaló la médica radioterapeuta y directora del centro de radioterapia del Hospital Exequiel González Cortés, María Alejandra Muñoz.