

Taller de origami en el Hospital Dr. Luis Calvo Mackenna

8 de agosto de 2025

El día 24 de julio se llevó a cabo un taller de origami en el Hospital Dr. Luis Calvo Mackenna, ubicado en la comuna de Providencia, Región Metropolitana de Santiago.

Este hospital pediátrico ofrece diversos tratamientos especializados, incluido el cáncer, y cuenta con el Centro de Tratamiento Ambulatorio de Cáncer y Trasplante de Médula Ósea (TROI). Una parte de este hospital está decorada con coloridas grullas de papel, símbolo de los deseos de paz, salud y recuperación de una enfermedad, en referencia a la historia de Sadako Sasaki, una pequeña niña que estuvo expuesta a la radiación de la bomba atómica en Hiroshima y plegó grullas de papel con la esperanza de recuperarse de la leucemia.



En agosto de este año se conmemora el 80º aniversario del lanzamiento de las bombas atómicas sobre Hiroshima y Nagasaki, razón por la cual se realizó este taller sobre grullas de papel, símbolo de paz y esperanza, en este hospital vinculado a la niña Sadako.

En el taller participaron los niños y sus padres, el director del hospital, Sr. Michel Royer, y otros funcionarios, totalizando unas 35 personas, quienes aprendieron a doblar grullas con la ayuda del experto en origami residente en Chile, el Sr. Yoshiharu Minemura. Aunque para muchos de los participantes fuera la primera que tocaban un papel de origami, se esforzaron para crear unas hermosas grullas.



Asimismo, en la segunda parte del taller y siguiendo la tradición de la festividad llamada *Tanabata* del 7 de julio, escribieron sus deseos en *tanzaku* (pequeñas tiras de papel) y entre todos los colgaron en la sala de espera del Centro TROI con la esperanza de que se cumplan.



En Japón existe desde hace mucho tiempo la cultura de plasmar los deseos en objetos, como en las grullas y en los *tanzaku* durante *Tanabata*. Esperamos que a través de estas tradiciones culturales más chilenos se acerquen a Japón y, al mismo tiempo, llevarles un rayo de esperanza a los niños que luchan contra la enfermedad.

