

Fecha	Fuente	Pag.	Art.	Título	Tamaño	Estimación
19/07/2013	LA NACION	19	6	LOGRARON SEPARAR A SIAMESAS UNIDAS POR EL ABDOMEN	10,1x17,8	No Definido

ÉXITO EN EL QUIRÓFANO

Lograron separar a siamesas unidas por el abdomen



Francesca y Martina, en plena recuperación

El equipo de cirugía del Sanatorio San Lucas, de San Isidro, vive desde hace 15 días una experiencia conmovedora tras la separación exitosa de dos hermanitas siamesas unidas por el abdomen, un logro que no se producía en el país desde 1999.

Según explicaron autoridades del sanatorio, Francesca y Martina se recuperan aceleradamente, y ya están sin asistencia respiratoria y alimentándose por la boca. Se espera que dentro de pocos días sean dadas de alta.

La cirugía de separación de siamesas es considerada un verdadero desafío. En este caso, el equipo que estuvo a cargo de la operación fue encabezado por el doctor Jorge Buraschi, jefe de cirugía pediátrica

del Sanatorio San Lucas, e integrado por 19 profesionales.

Para separarlas tuvieron que seccionar el hígado, parte del esternón y costillas, reconstruir la pared abdominal y torácica, y realizar la reconstrucción plástica de la herida. La cirugía duró seis horas.

Los bebés siameses proceden del mismo óvulo fecundado y comparten la misma placenta. "Son siempre del mismo sexo y genéticamente idénticos", explicó Buraschi. El nacimiento de siameses es extremadamente infrecuente. Se calcula que ocurre una vez cada 200.000 nacimientos. Las cirugías para separarlos son siempre riesgosas y su éxito depende de qué órganos o tejidos estén unidos. ●