Revista Pediatría Electrónica

Universidad de Chile Facultad de Medicina Departamento de Pediatría y Cirugía Infantil Servicio Salud Metropolitano Norte Hospital Clínico de Niños Roberto Del Río

RESUMEN XXXV CONGRESO CHILENO DE CIRUGIA PEDIATRICA

Satisfacción postquirúrgica de pacientes con pectus excavatum operados mediante técnica de nuss.

Drs. Velarde J. Silva P., Elton M. Hospital Gustavo Fricke.

Introducción: Pectus excavatum es la deformidad más frecuente de la pared torácica. Su corrección mediante técnica de Nuss se basa en la inserción de una barra metálica. Objetivo: evaluar la satisfacción postquirúrgica en los pacientes operados mediante técnica de Nuss en el hospital.

Métodos: Se evaluó la satisfacción post quirúrgica a todos los pacientes operados de pectus exacavatum mediante el cuestionario de Krasopoulos, este consta de 16 preguntas, evaluando impacto social, estético y físico de la cirugía.

Resultados: 14 pacientes en total, 12 pacientes se sienten mucho mejor después de la cirugía (85,71%), 2 casi igual (14,29%), en 13 pacientes mejoro mucho la capacidad de hacer ejercicio, en 4 pacientes el tórax interfería mucho o demasiado con su vida social, post cirugía en 11 pacientes no interfiere actualmente. Está extremadamente satisfecho con la cirugía y el aspecto final 11 pacientes y 3 muy satisfechos. 12 pacientes refieren que no le incomodan las cicatrices, 2 pacientes más o menos. Puntaje autoestima pre cirugía: 6, post cirugía 9, diferencias significativas (p<0,05). El dolor post operatorio fue poco en 7 pacientes, casi nada en 2, moderado 2 y harto 3. Actualmente 7 pacientes no siente dolor, 1 moderado y 6 un poco. Se volverían a operar 13 pacientes (92,9%).

Conclusión: La técnica de Nuss es una alternativa para corregir esta deformidad, que no produce mucho dolor, la gran mayoría queda muy satisfecho con su resultado, lo cual se refleja en que casi todos los pacientes se volverían a operar. Recomendamos esta técnica en los pacientes pediátricos portadores de esta deformidad.