



Apostando al crecimiento y al cuidado de toda la familia

Nuestra Fundación ha sido reconocida siempre, desde su nacimiento a la actualidad, como referente indiscutido en el cuidado de la salud del niño y la mujer embarazada. Por su amplia gama y calidad de servicio, su nivel de atención, su plantel profesional y su permanente adecuación tecnológica, entre otros aspectos destacados.

Desde hace unos años venimos trabajando sin pausa

con el objetivo de brindar atención no sólo a esa comunidad materno-fetal infanto juvenil, sino también a quienes nos elijen día a día confiándonos algo tan preciado como el cuidado de la salud de sus hijos.

Con ese norte, a comienzos del año 2021 hemos realizado una fuerte apuesta con la apertura de nuestro CMF (Centro de la Mujer y la Familia), con una visión integral de la mujer desde la adolescencia hasta el final



Seguinos en:



FundHospitalaria



fhospitalaria



Fundación Hospitalaria



Fundación Hospitalaria



@FHospitalaria



de la edad fértil. Priorizando la prevención mediante controles rutinarios y comprometidos en la resolución de patologías en ese rango etario.

Dirigido y atendido por profesionales de vasta experiencia y excelente formación, que trabajan con responsabilidad, gran vocación de servicio, amor por lo que realizan y respeto por el ser humano, el Centro ha ido creciendo y sumando nuevos servicios.

Finalmente y siguiendo en línea con nuestro compromiso de ampliar la atención al resto de la familia, hemos incorporado servicios dirigidos al hombre mayor de 18 años, como por ejemplo clínica médica, cardiología, nutrición, diabetes y flebología, entre otras especialidades.

Nuevo Centro Cardiológico

Pero eso no es todo lo que tenemos para contarte. Con gran orgullo y alegría, anunciamos allá por el mes de marzo del corriente año la apertura de nuestro nuevo Instituto Cardiovascular. Ubicado en Deheza 2734, entre Crámer y Vidal, frente a nuestro edificio principal, más precisamente al ingreso a Consultorios Externos y al Centro de la Mujer y la Familia.

El mismo es atendido por un prestigioso equipo de profesionales, reconocidos a nivel nacional e internacional, que brinda atención a niños, adolescentes, embarazadas y adultos, con gran profesionalismo y calidez.

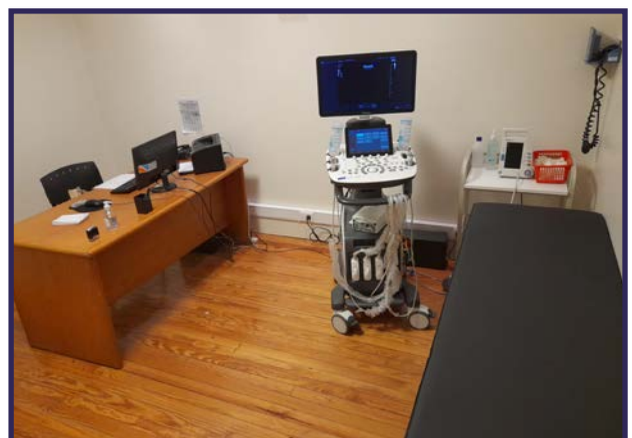
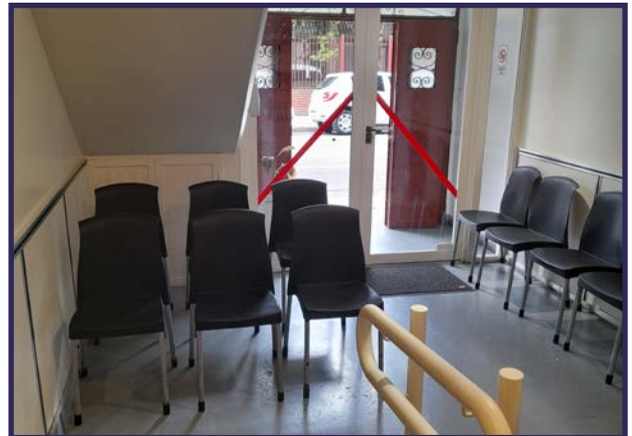
Instituto de Neurología Pediátrica

Por último, también hemos inaugurado recientemente un nuevo espacio para la neurología pediátrica, dedicado al diagnóstico y seguimiento de diferentes patologías neurológicas en niños y adolescentes. Está equipado con tecnología de punta, y cuenta con el equipo de neurólogos de Fundación Hospitalaria, que se destaca por su amplia experiencia y profundo conocimiento de los desafíos únicos del tratamiento de los trastornos neurológicos en los niños y adolescentes.

En nuestro Instituto de Neurología Pediátrica se abordan trastornos de aprendizaje, enfermedades metabólicas, trastornos de espectro autista, epilepsia y trastornos del lenguaje, entre otras patologías.

Para obtener más información acerca del Centro Cardiológico y del Instituto de Neurología Pediátrica lo invitamos a visitar www.fh.org.ar

Tenemos proyectado a futuro continuar creciendo y ampliando nuestra gama de servicios, poniendo siempre el foco en la calidad.



Exitosa participación en congreso de cardiología

Profesionales médicos de Fundación Hospitalaria han tenido una destacada presencia como disertantes en el XL Congreso Nacional de Cardiología, llevado a cabo del 1 y 3 de junio en la ciudad de Mendoza y organizado por la Región Patagónica & Cuyo de la Federación Argentina de Cardiología.

En la Mesa Redonda sobre Cardiología Fetal, que tuviera lugar el viernes 2 en la Sala Guaymallén del Hotel Cón-

dor de Los Andes, el Dr. Pablo Marantz, Director Médico de Fundación Hospitalaria, presentó el tema “Casos Infrecuentes en Cardiología Fetal”; mientras que la Dra. Mercedes Saenz Tejeira, Jefa del servicio de Cardiología Infantil, abordó la temática “Avances en cardiología fetal”. Una vez más, Fundación Hospitalaria presente y con participación activa en los principales ámbitos académicos de actualización profesional.



Destacada capacitación sobre cirugía pediátrica

El pasado 11 de abril se llevó a cabo el Primer Evento IPEG LATAM 2023, en forma híbrida, en las instalaciones de Instituto ARCIS, Escuela de Enfermería de Fundación Hospitalaria, y a través de la plataforma Zoom.

El mismo fue organizado por el capítulo latino del IPEG (International Pediatric Endosurgery Group), grupo internacional dedicado a la promoción, investigación y desarrollo de la cirugía mínimamente invasiva en pediatría y el cual integran profesionales de nuestra Fundación.

Durante el evento, que congregó a más de 190 profesionales de toda Latinoamérica y Estados Unidos, se transmitieron conocimientos muy actualizados relacionados a Atresia de Esófago y Vía Biliar, ejes temáticos sobre los cuales giraron las conferencias.

Disertantes del exterior

En el marco del encuentro, tuvo lugar la disertación presencial del Dr. Matías Bruzzoni, destacado cirujano pediátrico del Hospital de Niños de Stanford -California-; y la participación del Dr. Eduardo Pérez, profesional venezolano que expusiera desde los Estados Unidos.



Participaron en calidad de oradores reconocidos cirujanos pediátricos de nuestro país, Chile, Ecuador, Colombia, México y Estados Unidos. Cabe destacar las presencias del Dr. Miguel Guelfand, Presidente inmediato anterior de IPEG; la Dra. Marcela Baile y el Dr. Marcelo Martínez Ferro, también Past Presidents de esta prestigiosa entidad.



Presencia en importante publicación científica

Un destacado artículo elaborado por miembros del Departamento de Cirugía Pediátrica de Fundación Hospitalaria -más precisamente del Equipo de Pectus-, ha sido publicado recientemente en Science Direct, prestigiosa revista científica de Cirugía Pediátrica a nivel mundial.

El mismo, bajo el título “Nuevo índice para estimar la extensión cefalocaudal de la excavación en Pectus excavatum: El índice del Titanic”, ha sido producido por los Dres. Marcelo Martínez Ferro, Gastón Bellía Munzón, Daniela Sanjurjo, Luzía Toselli, Maxroxia Vallee y Gastón Elmo. Cabe destacar que dicho índice puede definir futuras conductas quirúrgicas en todo el mundo.

La Dirección de Fundación Hospitalaria felicita a sus profesionales intervinientes por el trabajo realizado.

Journal of Pediatric Surgery 58 (2023) 605–607

Contents lists available at ScienceDirect

Journal of Pediatric Surgery

journal homepage: www.elsevier.com/locate/jps

Journal of Pediatric Surgery

Novel index to estimate the cephalocaudal extent of the excavation in pectus excavatum: The Titanic index

Gastón Bellía-Munzón, Daniela Sanjurjo, Luzía Toselli, Maxroxia Vallee, Gastón Elmo, Marcelo Martínez-Ferro

Fundación Hospitalaria Mother and Child Medical Center, Av. Críster 4802, Capital Federal, Buenos Aires, Argentina, C1429MSE

ARTICLE INFO

Article history:
Received 29 November 2022
Accepted 12 December 2022

Keywords:
Pectus chest
Hallér index
Correction index
Chest wall malformation
Excavated deformity

SUMMARY

Background/Purpose: Quantification of the severity of pectus excavatum deformities is currently performed using the Haller index (HI) and the Correction index (CI). However, most indices characterize the severity at the point of maximum excavation. We present a new index, the Titanic index (TI), aimed at the appraisal of the cephalocaudal extent of the excavation and its potential clinical use.

Main results and methods: Retrospective analysis of a cohort of patients who underwent a minimally invasive repair of pectus excavatum (MIRPE) between July 2020 and April 2022 at a single center. We defined TI as the percentage of the number of implants divided by the number of implants observed in the CT. Demographics, HI, CI, and TI calculator based on computed tomography images (CT) were analyzed. Also, we compared the severity indexes of two groups of patients divided by the number of implants introduced per patient (group A: two implants, and group B: more than two).

Results: Seventy-eight patients (52% male) were included, with a mean age of 12.2 ± 4.8 years. The mean TI was 37%. All but one, we identified significant correlations between the TI and the HI and, more closely, to the CI. Two implants were introduced in 37 (47%) patients, and more than two in 41 (53%) patients. Compared to patients with two implants, the group of patients who received more than two implants were older and showed worse thoracic indexes. Using receiver operating characteristic curve analysis, we identified the TI as a better predictor of the need for more than two implants than HI and CI. In this regard, a TI larger than 66.5% had a sensitivity of 93% and a specificity of 83%.

Conclusions: We propose a novel index for the categorization of the severity of pectus excavatum. This index might be useful in planning the number of implants required for complete thoracic remodeling during MIRPE.

Level of evidence: Level III.

Type of study: Retrospective Comparative Study.

© 2023 Elsevier Inc. All rights reserved.

1006

G. Bellía-Munzón, D. Sanjurjo, L. Toselli et al. / Journal of Pediatric Surgery 58 (2023) 605–607

found that the existing severity indexes were inadequate for the evaluation of the cephalocaudal extent of the excavation, a key feature index determining the number of implants required for a complete thoracic remodeling. Therefore, we attempted to create a simple index aimed at categorizing the severity of the chest wall excavation (Titanic index (TI)) and to explore its potential clinical usefulness.

2. Materials and Methods

We performed a retrospective analysis of a consecutive cohort of patients who underwent a minimally invasive repair of the (MIRPE) between July 2020 and April 2022 at our pectus clinic. Using electronic health records and chest reconstruction computerized tomography (CT) obtained from a picture archiving and communication system (PACS) database, we searched for all CI and TI CT scans. Only patients who were older than 10 years, had a complete CT scan, and parameters were after following the following: tube voltage 80–100 kV; tube current, 100–250 mA; slice thickness, 4.0 mm. Another exclusion criterion was applied during acquisition. Images were reconstructed at 1.0-mm-thick sections with a soft tissue algorithm (breast-hold). Patients were further discriminated in two groups according to the number of implants introduced per patient: Group A, two implants, and Group B: more than two implants. Lateral chest radiographs with lateral backing operators were used to locate the implants in all patients.

2.1. Titanic index

We defined the TI as the percentage of number of implants, using total CT images we measured the proportion of maximum TI behind the sternum cavity. Thus, the maximum TI was defined as the maximum TI of the sternum cavity. A score was assigned to the sternum cavity as follows: 1 if the sternum cavity began to rise behind the sternum edge, and 2 was the maximal TI (Table 1, Fig. 1).

Supplementary data related to this article can be found at <https://doi.org/10.1016/j.jpedsurg.2023.12.019>.

The HI and CI were calculated using the established approach [6,13].

2.2. Statistical analysis

Quantitative variables were reported as mean ± standard deviation, whereas categorical variables are reported as frequency and percentage. Correlations between continuous variables were performed using Pearson correlation coefficient. We evaluate the statistical significance of the differences between the HI and CI using Mann-Whitney U-test. ROC curve analysis were performed using specific software (MedCalc, Ostend, Belgium). Receiver operating characteristic analysis were performed using the following: the maximum TI for the area under the curve. All other statistical analyses were performed using SPSS software, version 23.0 (IBM SPSS Statistics for Windows, Armonk, NY).

3. Results

Seventy-eight patients (52% male) were included, with a mean age of 12.2 ± 4.8 years. The mean HI was 3.9 ± 3.7 and the mean CI was 48.3 ± 15.6%. The mean TI was 66.5 ± 25.8%. All but one, we identified significant correlations between the TI and the HI ($r = 0.29$, $P < 0.0001$) and, more closely, to the CI ($r = 0.45$, $P < 0.0001$). In our study, we identified significant correlations between the TI and the HI and, more closely, to the CI. Two implants were introduced in 37 (47%) patients, and more than two in 41 (53%) patients. Compared to patients with two implants, the group of patients who received more than two implants were older and showed worse thoracic indexes (Table 2).

Using ROC curve analysis, we identified the TI as a better predictor of the need for more than two implants than HI and CI. In this regard, a TI larger than 66.5% had a sensitivity of 93% and a specificity of 83% for the requirements of more than 2 implants.

4. Discussion

We described a novel index for the evaluation of PE that focuses on the length rather than the depth of the excavation. This index is a simple and easy-to-use index that can be used in the preoperative assessment of patients with PE. The calculation of this index is straightforward and based on CT scans, an imaging study that is almost always included in the evaluation of PE. In this study, although the TI (maximal TI) correlated to the HI and CI, we identified significant correlations between the TI and the HI and, more closely, to the CI. In this regard, although they represent further correlations in preoperative studies, our preliminary findings suggest that a TI greater than 66.5% might be a useful threshold for the identification of the need of more than two implants.

Our study has some limitations, including its retrospective nature. As such, the determination of the number of implants required in PE might be influenced by a variety of factors, including age, body type, and presence of associated cardiovascular anomalies. However, TI showed a predictive correlation with the highest accuracy, even when we used a less precise method to calculate TI. Accordingly, evaluation of our findings to suggest alternative strategies for PE treatment should be cautious, warranting specific prospective investigations.

5. Conclusions

We propose a novel index for the categorization of the cephalocaudal extent of the excavation in patients with PE. This index might be useful for the preoperative determination of the number of implants required for complete thoracic remodeling during MIRPE.

Declaration of competing interest

The authors declare that they have no known competing financial interests or personal relationships that could have appeared to influence the work reported in this paper.

References

[1] Albert M, Veldman J, Bellia G, Bellia G, Maffei F, Bortol E, et al. Changes in chest wall deformities with increasing age in patients with pectus excavatum. *J Pediatr Surg* 2020;55(12):2303–2307.

[2] Albert M, Veldman J, Bellia G, Bellia G, Maffei F, Bortol E, et al. Changes in chest wall deformities with increasing age in patients with pectus excavatum. *J Pediatr Surg* 2020;55(12):2303–2307.

[3] Albert M, Veldman J, Bellia G, Bellia G, Maffei F, Bortol E, et al. Changes in chest wall deformities with increasing age in patients with pectus excavatum. *J Pediatr Surg* 2020;55(12):2303–2307.

[4] Albert M, Veldman J, Bellia G, Bellia G, Maffei F, Bortol E, et al. Changes in chest wall deformities with increasing age in patients with pectus excavatum. *J Pediatr Surg* 2020;55(12):2303–2307.

[5] Albert M, Veldman J, Bellia G, Bellia G, Maffei F, Bortol E, et al. Changes in chest wall deformities with increasing age in patients with pectus excavatum. *J Pediatr Surg* 2020;55(12):2303–2307.

[6] Albert M, Veldman J, Bellia G, Bellia G, Maffei F, Bortol E, et al. Changes in chest wall deformities with increasing age in patients with pectus excavatum. *J Pediatr Surg* 2020;55(12):2303–2307.

[7] Albert M, Veldman J, Bellia G, Bellia G, Maffei F, Bortol E, et al. Changes in chest wall deformities with increasing age in patients with pectus excavatum. *J Pediatr Surg* 2020;55(12):2303–2307.

[8] Albert M, Veldman J, Bellia G, Bellia G, Maffei F, Bortol E, et al. Changes in chest wall deformities with increasing age in patients with pectus excavatum. *J Pediatr Surg* 2020;55(12):2303–2307.

[9] Albert M, Veldman J, Bellia G, Bellia G, Maffei F, Bortol E, et al. Changes in chest wall deformities with increasing age in patients with pectus excavatum. *J Pediatr Surg* 2020;55(12):2303–2307.

[10] Albert M, Veldman J, Bellia G, Bellia G, Maffei F, Bortol E, et al. Changes in chest wall deformities with increasing age in patients with pectus excavatum. *J Pediatr Surg* 2020;55(12):2303–2307.

[11] Albert M, Veldman J, Bellia G, Bellia G, Maffei F, Bortol E, et al. Changes in chest wall deformities with increasing age in patients with pectus excavatum. *J Pediatr Surg* 2020;55(12):2303–2307.

[12] Albert M, Veldman J, Bellia G, Bellia G, Maffei F, Bortol E, et al. Changes in chest wall deformities with increasing age in patients with pectus excavatum. *J Pediatr Surg* 2020;55(12):2303–2307.

[13] Albert M, Veldman J, Bellia G, Bellia G, Maffei F, Bortol E, et al. Changes in chest wall deformities with increasing age in patients with pectus excavatum. *J Pediatr Surg* 2020;55(12):2303–2307.

Fig. 1. TI is the maximum TI behind the sternum cavity of the sternum. Supplementary data related to this article can be found at <https://doi.org/10.1016/j.jpedsurg.2023.12.019>.

Fig. 2. Comparison of area under the receiver characteristic curve, depicting the TI as an independent predictor of the use of more than two implants in the patients compared to the HI and CI (area under the curve: HI = 0.6001, versus TI: $P < 0.0001$).

607

G. Bellía-Munzón, D. Sanjurjo, L. Toselli et al. / Journal of Pediatric Surgery 58 (2023) 605–607

Table 1

Patients allocation to two groups according to the number of implants required for the minimally invasive repair of pectus excavatum (MIRPE) in the study. The patients were divided into two groups according to the number of implants introduced per patient (group A: two implants, and group B: more than two).

Parameter	Group A (n = 37)	Group B (n = 41)	P-value
Mean age (years)	12.2 ± 4.8	13.5 ± 4.5	$P < 0.0001$
Male (%)	51.4	51.2	$P = 0.98$
Haller index (HI)	3.9 ± 3.7	4.5 ± 3.5	$P < 0.0001$
Correction index (CI)	48.3 ± 15.6	52.5 ± 14.8	$P < 0.0001$
Titanic index (TI)	66.5 ± 25.8	68.5 ± 24.5	$P < 0.0001$

Fig. 1. TI is the maximum TI behind the sternum cavity of the sternum. Supplementary data related to this article can be found at <https://doi.org/10.1016/j.jpedsurg.2023.12.019>.

Fig. 2. Comparison of area under the receiver characteristic curve, depicting the TI as an independent predictor of the use of more than two implants in the patients compared to the HI and CI (area under the curve: HI = 0.6001, versus TI: $P < 0.0001$).

Iniciativa en el Mes de la Mujer

Durante marzo, el Mes de la Mujer, nos propusimos destacar a aquellas Mujeres que han hecho historia en nuestra institución, no sólo por su trayectoria profesional dentro de nuestra querida Fundación, sino también, por su aporte personal y humano.

Ellas han sido protagonistas de mantener nuestros valores y objetivos enaltecidos, para cuidar al niño sano, curar al niño enfermo y cuidar a la mujer en todas las etapas de su vida.

A través de sus testimonios, representan a muchísimas otras mujeres que forman parte de este Gran Equipo Humano, que está integrado, en su mayoría -un 70%- por mujeres.

Hicieron su valioso aporte para este proyecto cinco valiosas y destacadas mujeres: María Alejandra Lafont (Coordinadora Médica), Sara Inés Serra (Servicios Generales), Adriana Emilce Fernández - (Coordinadora de Área Quirúrgica), Viviana Marcela Ratto (Coordinadora Médica de Guardia) y Sandra Fabiana Aquino (Enfermera).

Y si mencionamos a mujeres que hicieron Historia en Fundación Hospitalaria, no podemos dejar de nombrar y recordar a quien fuera nuestra Fundadora y creadora, la Lic. Marcela Rocca. Otra Gran Mujer, que hoy nos acompaña desde otro plano, pero ha dado cuenta de su testimonio con su

ejemplo, que sigue vivo a través de nuestros valores: el compromiso, la solidaridad, el conocimiento aplicado y la contención al paciente y su familia.

Ella fue la visionaria de esta Institución que desde sus comienzos no ha dejado de crecer y expandirse. Una gran soñadora y emprendedora incansable. Con enorme vocación de servicio al prójimo, supo hacer realidad este sueño de gran valor social que ayudó y ayuda a muchísima gente, Fundación Hospitalaria y el Instituto ARCIS en la formación de profesionales de la salud. Es así, como sigue presente en nuestros corazones. Sin duda, Marcela nos sigue iluminando en la tarea de prevenir y cuidar, con pasión y profesionalismo, la salud de las mujeres y los niños. La recordaremos siempre con mucho cariño y seguiremos sintiendo, cada día en los pasillos de nuestra Institución, su mirada entrañable y su extraordinaria sensibilidad.

En primera persona

En el marco de esta iniciativa, la Dra. Maria Alejandra Lafont, quien ingresó a la institución como médica pediatra en 1996 y en 2003 asumió la Coordinación Médica del Servicio de Pediatría, expresó: "Fundación Hospitalaria es mi lugar

Mujeres que marcaron historia

Lic. Marcela Rocca
Fundadora y creadora de Fundación Hospitalaria



"Me emocionamos a mujeres que hicieron historia en Fundación Hospitalaria, no podemos dejar de nombrar y recordar a quien fue nuestra Fundadora y Creadora. Una gran mujer que hoy nos acompaña desde otro plano, pero ha dado cuenta de su testimonio con su ejemplo, que sigue vivo a través de nuestros valores: el compromiso, la solidaridad, el conocimiento aplicado y la contención al paciente y su familia. Ella fue la visionaria de esta Institución que desde sus comienzos no ha dejado de crecer y expandirse. Una gran soñadora y emprendedora incansable. Con enorme vocación de servicio al prójimo, supo hacer realidad este sueño de gran valor social que ayudó y ayuda a muchísima gente, Fundación Hospitalaria y el Instituto ARCIS en la formación de profesionales de la salud. Es así, como sigue presente en nuestros corazones. Sin duda, Marcela nos sigue iluminando en la tarea de prevenir y cuidar, con pasión y profesionalismo, la salud de las mujeres y los niños. La recordaremos siempre con mucho cariño y seguiremos sintiendo, cada día en los pasillos de nuestra Institución, su mirada entrañable y su extraordinaria sensibilidad."

Ingresó a la institución en 1960, desempeñándose como enfermera y posteriormente como servicios generales.

Mujeres que marcaron historia

Sara Inés Serra
Servicios Generales



"Fundación Hospitalaria fue importante en mi vida porque aprendí muchísimo. A nivel profesional ingresé como camarera y luego de limpiar el cono del oficio a lo largo de todo este tiempo y me enseñó a cuidar del cono, ser empática y compasiva. En lo humano aprendí a valorar más la vida, entre mi lo enseñó cada paciente que soportó a pesar de su condición y así ahí que descubrí que a veces nos hacemos problemas por cosas que son insignificantes."

Ingresó a la institución en 1990, desempeñándose como camarera y posteriormente como servicios generales.

Mujeres que marcaron historia

Viviana Marcela Ratto
Coordinadora Médica de Guardia



"Transmitir la vida es compartir, crecer, acompañar el crecimiento del otro. Disfrutar por sus logros y sentir ser reconocida por los propios. En estos 35 años en Fundación Hospitalaria sentí que ocurrí todo ello. Feliz de no haber equivocado mi camino profesional y personal."

Ingresó a la institución en 1988, desempeñándose como médica pediatra y posteriormente como Coordinadora Médica de Guardia.

Mujeres que marcaron historia

Adriana Emilce Fernández
Coordinadora de Área Quirúrgica



"Fundación Hospitalaria es mucho más que una Institución de Salud, es el lugar donde cada paciente y su familia encuentran calidez humana sumada a la excelencia profesional de todo el personal que día a día trabaja comprometidos y aportando al máximo sus conocimientos, alcanzando entre todos la meta que es la salud integral de cada paciente. Con el paso del tiempo crecí notablemente sin perder la esencia con la que fue creada y manteniendo un ambiente clima laboral que se refleja en la atención de sus pacientes. A lo largo de tantos años hemos atravesado por momentos buenos y otros difíciles, pero siempre pudimos sortearlos estísimamente aportando todo nuestro esfuerzo y capacidad profesional. Trabajar en esta institución me permitió crecer personal y profesionalmente teniendo la oportunidad de aprender de excelentes profesionales, encontrando en el camino compañeros de trabajo con los mismos objetivos. Ingresé por primera vez por mucho tiempo a este gran equipo de salud que tiene por norte el cuidado físico y emocional de sus pacientes."

Ingresó a la institución en 1960, desempeñándose como instrumentadora quirúrgica y posteriormente como Coordinadora de área quirúrgica.

Mujeres que marcaron historia

Sandra Fabiana Aquino
Enfermera pediatra



"Mis años en Fundación Hospitalaria los transité como mi segunda familia, encontré grandes personas, comenzando con la señora Marcela Rocca, compañeros y madres. De cada uno aprendí el valor, la lucha, el dolor, la esperanza, la solidaridad y por sobre todo, el valor a la vida. Mi respeto y admiración a todos y agradezco la oportunidad y el aprendizaje vivido"

Ingresó a la institución en 2001, desempeñándose como Enfermera "habida actividad".

Mujeres que marcaron historia

María Alejandra Lafont
Coordinadora Médica de Piso de Pediatría



"Fundación Hospitalaria es mi lugar de trabajo. Es el espacio donde realicé la tarea laboral que más me gusta desde hace 39 años. Cada día me esperan nuevos desafíos. Lo mejor, el grupo de personas que conforman mi equipo de trabajo. Mis compañeros, mis amigos. Vívidas compartidas entre historias únicas e inimitables pases de vida. Son ellos los que me dejan de sorprenderme con sus conocimientos, la sagacidad de las diagnósticos, la creatividad para resolver conflictos y su compromiso. De ellos aprendo cada día. Mi mayor admiración es por los niños pacientes, quienes incansables, y sus padres, quienes depositan en nosotros, esa confianza indispensable que nos permite ayudar a que sus hijos sanen."

En 1996, ingresó a la institución como médica pediatra, en 2003 asumió la Coordinación Médica del Servicio de Pediatría. Actualmente se desempeña como Coordinadora Médica.

de trabajo. Es el espacio donde realizo la tarea laboral que más me gusta desde hace 28 años. Cada día me esperan nuevos desafíos. Lo mejor, el grupo de personas que conforman mi equipo de trabajo. Mis compañeros, mis amigos. Vidas compartidas entre historias clínicas e interminables pasajes de sala. Son ellos los que no dejan de sorprenderme con sus conocimientos, la sagacidad de los diagnósticos, la creatividad para resolver conflictos y su compromiso. De ellos aprendo cada día. Mi mayor admiración es para los niños pacientes, guerreros incansables, y sus padres, quienes depositan en nosotros, esa confianza indispensable que nos permite ayudar a que sus hijos sanen”.

Quien también hizo su aporte fue Sara Inés Serra, quien ingresó a la institución en 1998, desempeñándose como camarera y posteriormente en Servicios Generales: “Fundación Hospitalaria fue importante en mi vida porque aprendí muchísimo. A nivel profesional ingresé como camarera y luego de

limpieza. Conocí el oficio a lo largo de todo este tiempo y me enseñó a cuidar del otro, ser empática y compañera. En lo humano aprendí a valorar más la vida, esto me lo enseñó cada paciente que sonreía a pesar de su condición y es ahí que descubrí que a veces nos hacemos problemas por cosas que son insignificantes”.

Para Adriana Emilce Fernández, que comenzó a trabajar en la institución en 1989 como instrumentadora quirúrgica y posteriormente como Coordinadora de área quirúrgica, Fundación Hospitalaria es mucho más que una institución de salud: “Es el lugar donde cada paciente y su familia encuentran calidez humana sumada a la excelencia profesional de todo el personal que día a día trabaja comprometiéndose y aportando al máximo sus conocimientos, alcanzando entre todos la meta que es la salud integral de cada paciente. Con el paso del tiempo creció notablemente sin perder la esencia con la que fue creada y manteniendo un excelente clima laboral que se refle-

ja en la atención de sus pacientes. A lo largo de tantos años hemos atravesado por momentos buenos y otros difíciles, pero siempre pudimos sortearlos exitosamente aportando todo nuestro esfuerzo y capacidad profesional. Trabajar en esta institución me permitió crecer personal y profesionalmente teniendo la oportunidad de aprender de excelentes profesionales, encontrando en el camino compañeros de trabajo con los mismos objetivos. Agradezco por permitirme ser parte por muchos años de este gran equipo de salud que tiene por norte el cuidado físico y emocional de sus pacientes”.

Más testimonios

Otra mujer destacada que hizo su contribución fue la Dra. Viviana Ratto, quien nos acompaña en la Fundación desde el año 1988, primero como médica pediatra y posteriormente como Coordinadora Médica de Guardia. Ella expresó: “Transitar la vida es compartir, crecer, acompañar el crecimiento del otro. Disfrutar por sus logros y sentir ser reconocida por los propios. En estos 35 años en Fundación Hospitalaria sentí que ocurrió todo ello. Feliz de no haber equivocado mi camino profesional y personal”.

Finalmente fue el turno de Sandra Fabiana Aquino, quien desde 2001 trabaja con nosotros como enfermera pediátrica: “Mis años en Fundación Hospitalaria los transité como mi segunda familia, encontré grandes personas, comenzando con la señora Marcela Rocca, compañeros y madres. De cada uno aprendí el valor, la lucha, el dolor, la esperanza, la solidaridad y por sobre todo, el valor a la vida. Mi respeto y admiración a todos y agradezco la oportunidad y el aprendizaje vivido”. Fundación Hospitalaria agradece especialmente a todas las participantes, por habernos compartido sus vivencias y por la excelente predisposición que han puesto. Y gracias también a todos los que nos ha enviado mensajes de felicitaciones y agradecimiento por la acción realizada.



Fundación Hospitalaria
SALUD MATERNO-FETAL INFANTO JUVENIL

REQUIERE PREVIA
AUTORIZACIÓN
CONSULTE CON SU
MEDICO TRATANTE

TALLER DE RCP
PARA PADRES

CUPOS LIMITADOS

INSCRIPCIONES

ORGANIZA UNIDAD DE CUIDADOS
INTENSIVOS PEDIATRICOS

Nombramientos a profesionales de la Fundación

Felicidades a los cirujanos pediátricos de nuestra institución Dra. Carolina Millán y Dr. Marcelo Martínez Ferro, por sus recientes nombramientos como Presidenta del Capítulo Latino del IPEG (International Pediatric Endosurgery Group) y Miembro de la Academia de Ciencias Médicas, respectivamente.

Nuestra Jefa del Servicio de Cirugía Pediátrica y de Planta Quirúrgica ha sido designada para ocupar dicho cargo, en el marco del "IPEG's 32nd Annual Congress for Endosurgery in Children", llevado a cabo del 5 al 8



de julio en Sorrento, Italia. En tanto que al Dr. Martínez Ferro le ha sido otorgada tal distinción, el pasado 8 de junio, luego de una confe-



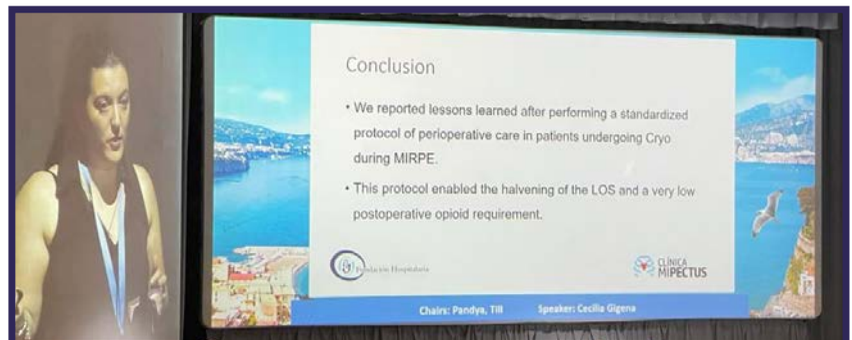
rencia sobre Innovación en el Medio de la Adversidad, dictada por el especialista en la Academia de Ciencias Médicas, en la provincia de Córdoba.

Presentes una vez más en el congreso de IPEG

Miembros del equipo de Cirugía Pediátrica de @fhospitalaria han tenido una destacada participación en el reciente congreso de IPEG (International Pediatric Endosurgery Group). Se trata del IPEG's 32nd Annual Congress for Endosurgery in Children", llevado a cabo del 5 al 8 de julio pasado en Sorrento, ciudad costera en el suroeste de Italia.

En ese prestigioso ámbito académico, con 860 profesionales inscriptos de todo el mundo, Fundación Hospitalaria estuvo representada por la Dra. Carolina Millán, Jefa del Servicio de Cirugía Pediátrica y de Planta Quirúrgica; y la Dra. Cecilia Gigena.

Las profesionales expusieron tres trabajos sobre: Lecciones aprendidas después de 141 pacientes tratados con un procedimiento estandarizado de crioadalgia toracoscópica durante la reparación mínimamente invasiva de Pectus Excavatum; el estado actual de la educación en Cirugía Mínimamente Invasiva en América Latina; y el desarrollo de un modelo de capacitación online sobre procedimiento de funduplicatura gástrica.



Nuevas autoridades al frente de la Escuela de Enfermería

Con el inicio formal del ciclo lectivo 2023, Instituto ARCIS ha comenzado una nueva etapa con la designación de nuevas autoridades jerárquicas encargadas de la gestión, las cuales han sido presentadas a la comunidad educativa durante el pasado mes de abril.

Uno de los cambios ha sido la incorporación de la Prof. Lic. Verónica Vilte, ocupando el cargo de Asesora de Gestión, en reemplazo de la Dra. Viviana Ratto, quien finalizó su gestión como Directora de Estudios de la institución. Por otro lado, tras la salida de la Dipl. Prof. Lic. Claudia Fracas, se ha decidido nombrar como Rectora de la Escuela de Enfermería a la Prof. Lic. Antonella Potenzoni. Las autoridades de Instituto ARCIS han expresado: “Damos la bienvenida a la nueva gestión, y esperamos que junto con el cuerpo docente y no docente se pueda crear una atmósfera positiva y de trabajo cordial”.

En primera persona

Consultada para este boletín informativo, la Prof. Lic. Potenzoni expresó sus sensaciones luego de asumir el cargo: “Tanto en lo profesional como personal es un grato desafío formar parte de la gestión de una institución de renombre como lo es Instituto ARCIS. Nuestro objetivo es fomentar la innovación educativa y continuar formando profesionales de enfermería con alto nivel científico y humanístico, en un espacio de actualización continua, promoviendo el pensamiento crítico”.

Por su parte, la Prof. Lic. Vilte también compartió el significado de este nuevo desafío profesional: “Es muy gratificante para mí formar parte de la nueva gestión de tan distinguida institución, destinada a la noble labor de for-



De izquierda a derecha: la Prof. Lic. Antonella Potenzoni y la Prof. Lic. Verónica Vilte.

mar futuros profesionales de Enfermería con orientación Materno Infantil. Deseo que todos los proyectos se concreten y que junto a la comunidad educativa de ARCIS construyamos nuevos caminos de aprendizajes”.

Concientización sobre Higiene de Manos

En el marco del Día Mundial de la Higiene de Manos -que tiene lugar cada 5 de mayo-, el pasado 9/5 personal docente y alumnado de primer año de Instituto ARCIS vivieron una Jornada especial relacionada a dicha temática. La misma incluyó la capacitación de los estudiantes en las instalaciones de nuestra Escuela de Enfermería, y la posterior realización de diversas actividades de concientización en Fundación Hospitalaria.

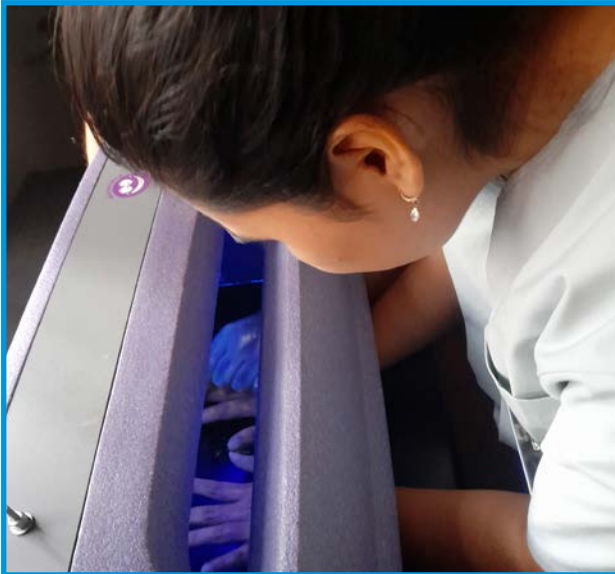
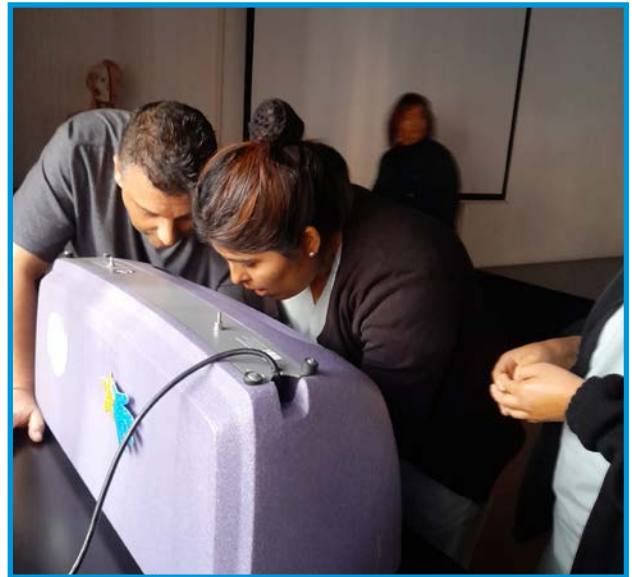
Durante la instrucción recibida en la primera parte de la Jornada, las alumnas y alumnos han podido utilizar la Caja Didáctica para Lavado de Manos, empleada a diario por el per-



sonal de Enfermería en la Fundación. Una vez en la clínica, los estudiantes brindaron valiosa información a niñas, niños y familiares que se encontraban en las salas de espera de la institución esperando ser atendidos. Enseñando o bien repasando conceptos claves acerca de cuándo y cómo lavarse las manos adecuadamente, transmitiendo la importancia de esa sana conducta preventiva.

Lema 2023

Recordemos que este año el tema de la campaña de la Organización Mundial de la Salud (OMS), en torno a la higiene de manos, ha sido: “Juntos, podemos acelerar la acción para prevenir infecciones y resistencia a los antimicrobianos en la atención de la salud y construir una cultura de seguridad y calidad en la cual a la mejora de la higiene de las manos se le da alta prioridad”.



Activa participación en Jornada del IUC



Estudiantes y docentes de tercer año de la carrera de Enfermería con orientación Materno Infantil de Instituto ARCIS tuvieron una destacada participación, el 12 de mayo último, en el marco de las Jornadas de Enfermería organizadas por el Instituto Universitario Cemic (IUC). Durante las mismas y como una actividad complementaria dentro de la cátedra Enfermería del Adulto y del Anciano, los alumnos Daniela Balducci, Marcos Carrozzo y Daniel López Risso presentaron un poster sobre la Experiencia Pedagógica como Facilitadores en RCP Básico. Éste se basó en una importante actividad de capacitación desarrollada en nuestra institución durante el año 2022.

Acompañamiento docente

Los disertantes fueron acompañados y guiados por dos miembros del cuerpo docente de la Escuela, la Prof. Lic. Jesica Ruiz y el Prof. Lic. Mario Fonte.

La Dirección de Instituto ARCIS agradece el compromiso y la responsabilidad de los estudiantes y docentes participantes en este espacio enriquecedor, realzando el prestigio profesional en formación.

