



# Fundación C. Oulton

ANUARIO 2021



Instituto  
**OULTON**  
Diagnóstico y Tratamiento Ambulatorio

Nuestro sueño, nacido a fines de la década del 60, de ir acompañando el progreso tecnológico que llevaría incluso al cambio de nombre de “Radiología” a “Diagnóstico por Imágenes”, se fue consolidando al comprender que nuestra Casa debía tener claros los principios fundacionales: MISIÓN, VISIÓN, VALORES, pensando siempre en que esta institución de servicio, el Centro Privado Tomografía Computada, para cumplir con sus postulados, debía “complementarse” con una FUNDACIÓN, con metas finales hacia la comunidad, con espíritu humanitario y solidario, con valores éticos, con libertad e intensa formación de recursos humanos, docencia e Investigación.

Ese compromiso, luego de casi 44 años desde los inicios, se ha logrado: la Sociedad y las acciones entre ambas instituciones FCO Fundación C. Oulton y CPTCC - Instituto Oulton así lo demuestran.

La crisis vivida durante estos últimos años, quizás la más grave de nuestra generación, causada principalmente por una situación mundial –PANDEMIA COVID 19– y asociada a más de 50 años de gestiones gubernamentales deficientes, obligó a tomar medidas excepcionales de rigor.

Este anuario 2021, que ofrece sucintamente nuestra actividad en medio de esas adversidades, muestra la colaboración recibida de quienes componen nuestro equipo (médicos, licenciados en Producción de Bioimágenes, Enfermería, Instrumentación quirúrgica, etc., ingenieros biomédicos, profesionales de gestión y logística, sectores de administración y contaduría, arquitectura y mantenimiento y otros) y de entidades locales, nacionales e internacionales, como los entes financiadores e industria en general que nos acompañan desde hace tantos años, las instituciones de salud públicas y privadas, las Universidades Católica, Nacional, Siglo XXI y otras, y las organizaciones sin fines de lucro que trabajan a la par; pero, fundamentalmente, la de los pacientes que confiaron en nosotros y continúan haciéndolo y a quienes agradecemos vivamente su invaluable ayuda.

Durante los últimos tiempos debimos sortear grandes dificultades –en lo personal y en lo institucional– con tolerancia, eficacia, voluntarismo, gestión, perseverancia y actitud positiva. Pero lo más importante: siempre con Pasión.

Por eso, reitero nuestras “gracias” al esfuerzo realizado manteniendo el espíritu en alto, por el acompañamiento y el excelente trabajo logrado por todos en medio de la incertidumbre, poniendo en evidencia calidad y compromiso.

Hemos aprendido que muchas cosas pueden mejorarse y muchos daños podemos evitar.

Es un orgullo para el Directorio y las autoridades de la FCO todo lo realizado.

Nuestro sueño continúa intacto. Con optimismo, esperanza, más gestión y más compromiso con la gente, involucrándonos siempre con la Sociedad y el medioambiente.

Mi deseo de hoy es que continuemos ensanchando la huella trazada, con tanta pasión y por el rumbo correcto.

**Carlos A. Oulton**

Presidente

# ÍNDICE

Fundación C. Oulton	1
Equipo y colaboradores	2
Formación	
Carrera de posgrado. Especialidad en Diagnóstico por imágenes	4
La redisencia médica	5
Programas de perfeccionamiento dirigidos a médicos especialistas	6
Actividades dirigidas al equipo de salud	7
Actividades de extensión académica	8
Vínculos institucionales	11
Publicaciones en revistas científicas	12
Presentaciones en congresos	13
Investigación	14
Responsabilidad Social Empresarial	
Apertura del Instituto de Medicina Biomolecular	16
Campaña de concientización sobre el cáncer de mama	18
Ciclo de conferencias online “Diálogos para la Comunidad”	20
Articulación de actividades con otras entidades	21
Acciones para la inclusión	21
Aportes a la comunidad	21



Creada en 1987, en el marco de los logros y avances científicos y tecnológicos del Centro Privado Tomografía Computada Córdoba S.A. - Instituto Oulton, para la formación integral de las personas, propendiendo al mejoramiento de la sociedad mediante el estudio, la investigación, el diagnóstico y el tratamiento médico.

## PRINCIPALES ÁREAS DE DESARROLLO

- Formación
- RSE



## EQUIPO DIRECTIVO

**Prof. Dr. Carlos Oulton**  
Presidente

**Lic. Gloria Oulton**  
Dirección Ejecutiva

**Cdor. Víctor Acosta**  
Apoderado

**Lic. Enrique Machado**  
Asesor externo

## STAFF

**Lic. Gloria Oulton**  
Dirección Ejecutiva

**Lic. Alejandra Ruiz Oulton**  
Contenidos y Comunicación  
Logística  
Gestión de la Formación

## ADMINISTRACIÓN

**Lic. Guillermina Villafañe**  
Balances

**Cdra. Ana Caturelli**  
Contaduría

**Cdra. Agostina Gusso**  
Documentación

## RESIDENCIA EN DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES

**Prof. Dr. Sergio Lucino**  
Dirección de la Carrera de Esp. en Dxi - UCC

**Prof. Dr. Gustavo Foa Torres**  
Responsable de la Carrera de Esp. en Dxi - UNC

**Dra. Agustina Gambarte**  
Jefa de Residencia Médica

**Dr. Diego Riolo**  
Coordinación de Residencia Médica

**Lic. Gloria Oulton**  
**Lic. Alejandra Ruiz Oulton**  
Logística general y Gestión

## DOCENTES DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES INSTITUTO OULTON

Dr. Manuel Albarenque (H)  
Dra. Lucrecia Ballarino  
Dr. Fernando Bobone  
Dr. Carlos Canga  
Dr. Diego Casas  
Dr. Javier Courtis  
Dr. Adolfo Facello  
Dra. Guadalupe Flores Turk  
Dr. Federico Foa Torres  
Prof. Dr. Gustavo Foa Torres  
Dra. Agustina Gambarte  
Dra. Alejandrina Garzón  
Dra. Alejandra Greco  
Dr. Guillermo Martínez  
Dr. Rodrigo Lanfranchi  
Prof. Dr. Sergio Lucino  
Prof. Dr. Mario Pelizzari  
Dr. Ricardo Pérez  
Dr. Diego Riolo  
Prof. Dr. Federico Roca  
Dr. Oscar Serna  
Od. Juan Manuel Villarruel

## RESIDENTES DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES 2021

### Pre-residentes

García Barale, Dolores  
Cohen Canals, María Ayelén  
Jouliá Vulekovich, María Lara  
Montalvetti, Pablo Ezequiel  
Yermir, María Victoria  
Díaz Chain, María Lourdes

### 1.º Año:

Aznar, Juan Manuel  
Biurrún Chamale, Facundo Nicolás  
Ferrer Daub, Rocío  
Lopez Echazarreta, Macarena  
Musso, Marcos Andrés  
Torres, Bernardo

### 2.º Año:

Carosio, María José  
Elena, Juan Ignacio Alfredo  
Erburu, Iván  
Gandino, Aldana Denise  
Moyano, Débora Micaela  
Quiroga, Gimena

### 3.º Año:

Belisle, Luis Ignacio  
Muñoz, María Agustina

Rojas, Franco Nicolás  
Sastre Contreras, María Julieta  
Torino, Mariano José  
Tort, Javier

### 4.º Año:

Cisneros, María Grazia  
Coria, María Florencia  
Innocente, Natalia  
Jaled, Paula Angélica  
Londero, Daniela Soledad  
Scheifler Grieve, Andrés

## CURSOS DE FORMACIÓN SUPERIOR Y FELLOWSHIPS

### Imagenología Cardiovascular

Dirección: Dr. Javier Courtis

### Neurorradiología Diagnóstica e Intervencionista

Dirección: Prof. Dr. Gustavo Foa  
Torres - Prof. Dr. Federico Roca

### Imagenología Mamaria

Dirección: Dra. Lucrecia Ballarino

### Imagenología de Cuerpo Entero

Dirección: Prof. Dr. Sergio Lucino

### Medicina Nuclear e Imágenes Moleculares

Dirección: Prof. Dr. Adolfo Facello -  
Dra. Guadalupe Flores Turk

### Logística general y Gestión

Lic. Gloria Oulton  
Lic. Alejandra Ruiz Oulton

## COLABORADORES

Dr. José Luis Acosta  
Lic. María Eugenia Agüero  
Sra. Mariana Agüero  
Dr. Manuel Albarenque  
Dra. María Elena Alessandrini  
Sra. Gabriela Álvarez  
Dr. Jorge Álvarez  
Ing. Leonardo Anello  
Srta. Silvia Antoniazzi  
Anal. Gustavo Anún  
Sra. Ana Araya  
Arq. Emmanuel Ávila  
Dra. Lucrecia Ballarino  
Dr. Santiago Bella  
Lic. Liliana Benitez  
Dr. Julio Caballero  
Dra. Norma Canals  
Sr. Pablo Alejandro Carranza  
Dra. Cecilia Contos  
Srta. Jorgelina Coscia  
Sr. César Díaz  
Arq. Néstor Escarajilla  
Prof. Dr. Adolfo Facello  
Sr. Michael Nahuel Fernández  
Dr. Rodrigo Fernández  
Dr. Ricardo Ferrero  
Sra. María Teresa Ferreyra  
Prof. Dr. Gustavo Foa Torres  
Dr. Alberto Freytes  
Tec. Daniel Giraudo  
Dr. Federico Gómez Abdala  
Lic. Liliana González  
Dra. Alejandra Greco  
Sr. Leonardo Grima  
Sra. Agostina Gusso  
Sra. Claudia Haedo  
Oper. Emanuel Herrera Derooy  
Dr. Guillermo Jaim Etcheverry  
Sra. Cecilia Laino  
Sr. Javier Laino  
Dr. Ricardo Lamberghini  
Dr. Enrique Lastreto  
Sra. Romina Llanes Will  
Prof. Dr. Sergio Lucino  
Dr. Mario Maglione  
Tec. Enid Manestar  
Srta. Sofia Martínez  
Arq. Luciana Martínez Rubiolo  
Dr. Marcelo Martins  
Dra. Silvia Mengarelli  
Téc. Martín Miguel Mercado  
Prof. Fernando Montenegro  
Sr. Flavio Monti  
Ing. Guillermo More  
Dra. Ercilia Mothe  
Dipl. Josefina Mothe  
Sra. Julieta Moyano  
Dra. Mónica Ñáñez  
Periodista Mariana Otero  
Prof. Dra. Susana Parés  
Dr. Gustavo Parisi  
Dr. Carlos Parola  
Dra. María Eugenia Passadore  
Dra. Ana Pautasso  
Prof. Dr. Oscar Pautasso  
Dr. Santiago Pautasso  
Dr. Gustavo Peralta  
Lic. Fernando Peretti  
Dr. Ricardo Pérez  
Sr. Santiago Pflugger  
Ing. Pablo Piccinini  
Dra. Jimena Pietrobón  
Rabino Marcelo Polakoff  
Dra. Paola Ponzi  
Dipl. Rodolfo Porello  
Periodista José Ravalli  
Sr. Ricardo Reig  
Dra. Paula Cecilia Riba  
Dr. Diego Riolo  
Prof. Dr. Federico Roca  
Lic. Rolando Rodríguez  
Dra. Pamela Roque  
Ing. Facundo Oscar Rosas  
Ing. Francisco Ruiz  
Ing. José Ruiz  
Dra. Fabiana Santostefano  
Dr. Nicolás Sarriá  
Dr. Andrés Scheifler Grieve  
Dra. Alejandra Schüle  
Prof. Dr. Pablo Sonzini Astudillo  
Ing. Claudio Sebastián Sotelo  
Padre Javier Soteras  
Dr. Enrique Urrrets Zavalía  
Dr. César Federico Vigo  
Dr. Rodolfo Visconti  
Dra. Melina Winocur  
Dra. Cintia Ziperovich

# Formación

Instituto Oulton - Centro Formador en la Especialidad de Diagnóstico por Imágenes reconocido por el Consejo de Médicos de la provincia de Córdoba y CONEAU

## CARRERA DE POSGRADO. ESPECIALIDAD EN DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES RESIDENCIA MÉDICA

La Carrera de Posgrado de Especialista en Diagnóstico por Imágenes se dicta en el Instituto Oulton, siguiendo el método de Residencia médica, en el marco de acuerdos académicos que mantiene la Fundación con la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Católica de Córdoba y con la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Córdoba.

### COLACIÓN DE GRADO PROMOCIÓN N° 38

#### 6 EGRESADOS:

GAMBARTE, MARÍA AGUSTINA  
LASCA JUNCAL, LUIS ANTONIO  
MOSSELLO, PAOLA ANDREA  
MUSZYNSKI, PATRICIO  
PIVOTTO BARÓN, BRUNO  
RIBA, PAULA CECILIA

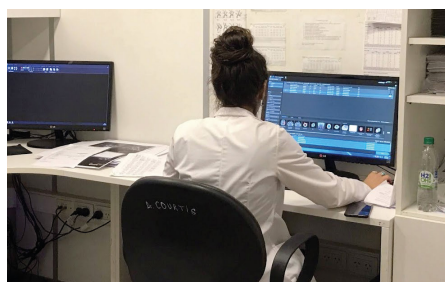
#### 6 NUEVOS INGRESOS:

GARCÍA BARALE, DOLORES  
COHEN CANALS, MARÍA AYLÉN  
JOULIA VULEKOVICH, MARÍA LARA  
MONTALVETTI, PABLO  
YERMIR, MARÍA VICTORIA  
DÍAZ CHAIN, MARÍA LOURDES





La *Residencia Médica* es reconocida mundialmente como el mejor procedimiento de formación teórico-práctica, cuya metodología distintiva es el aprendizaje en servicio bajo supervisión constante. Su programa docente se desarrolla mediante clases, ateneos y presentaciones de casos clínicos. Además, cuenta con una estructura para su logística, gestión y administración de aula virtual.



## PROGRAMAS DE PERFECCIONAMIENTO DIRIGIDOS A MÉDICOS ESPECIALISTAS

CURSOS DE FORMACIÓN SUPERIOR (*FELLOWSHIPS*)  
en Neurointervencionismo, Imagenología mamaria,  
Imagenología cardiovascular e Imágenes de cuerpo entero  
(acreditados también por la UCC o SILAN).

### 4 egresados:

COPA GALLARDO, JUAN MANUEL (Imagenología cardiovascular)

CORTEZ, ANA CECILIA (Imagenología mamaria)

GAMARRA AVILÉS, EMMANUEL ALEJANDRO

(Neurorradiología diagnóstica e intervencionista)

SCALERANDI, ÁNGELES (Imagenología mamaria)

### 2 nuevos ingresos:

ODASSO, MARIANELA (Imagenología cardiovascular)

RIBA, PAULA CECILIA (Imagenología mamaria)





## ACTIVIDADES DIRIGIDAS AL EQUIPO DE SALUD

### ATENEOS CENTRALES

Coordinación: Dr. César F. Vigo

17/06/21 Valor del Spect-CT en los estudios de perfusión miocárdica. - Dr. G. Parisi.

22/07/21 Injurias quirúrgicas de la vía biliar. ¿Qué cambió en 20 años? - Prof. Dr. P. Sonzini Astudillo.

26/08/21 Patología vascular encefálica. Manejo en urgencias. - Prof. Dr. G. Foa Torres - Prof. Dr. F. Roca.

23/09/21 Embolización prostática. - Dr. F. Gómez Abdala - Dr. S. Pautasso - Prof. Dr. S. Lucino - Prof. Dr. O. Pautasso.

28/10/21 Mutaciones BRCA más allá de la mama. - Dra. L. Ballarino - Dra. P. Ponzi - Dra. M. Winocur.

25/11/21 Tratamiento del dolor y cuidados paliativos. - Dr. N. Sarría - Dra. M. E. Alessandrini - Dra. M. E. Passadore.

16/12/21 Cáncer de recto: importancia de la Resonancia Magnética en el diagnóstico y la estadificación. Presentación de casos. - Dr. D. Riolo - Dr. A. Scheifler Grieve.

POSGRADO DE BIOIMÁGENES (UNC Y COPROBI)

12 alumnos

PASANTÍAS Y PRACTICANATOS EN BIOINGENIERÍA MÉDICA (UNC / UTN / MINISTERIO SALUD)

11 pasantes y practicantes

SLADE - CURSO DE LIDERAZGO

1 residente y 1 responsable de FCO

BAYER - "FORMACIÓN CONTINUA"

4 residentes

TUTORÍAS A MÉDICOS, ESTUDIANTES DE MEDICINA Y LIC. EN BIOIMÁGENES DE INSTITUCIONES PÚBLICAS Y PRIVADAS.

64 rotantes

DIPLOMATURA ODONTOIMÁGENES (UCC)

13 odontólogos





## ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN ACADÉMICA

DESTACADAS

25 de junio de 2021



**2021**

**MINI CURSOS  
PIERNA,  
TOBILLO  
Y PIE**

**01**

**CURSO  
HALLUX VALGUS**

DIRECTORES:  
Dr. Martín Ferreyra  
Dr. Emiliano Loncharich

INVITADO EXTRANJEROS:  
Dr. Ramon Viladot (España)  
Dr. Pablo Wagner (Chile)  
Dr. Samuel Barouk (Francia)  
Dr. Manuel Monteagudo (España)  
Dr. Xavier Martin Oliva (España)  
Dr. Mariano de Prado (España)

INVITADOS NACIONALES:  
Dr. Diego Yearson  
Dr. Pablo Sotelo  
Dr. Javier Del Vecchio

AUSPICIA: 

Viernes  
25 de Junio

14h a 18h  
(ARG - GMT-3)

Modalidad Online  
ZOOM

El **Dr. Martín Ferreyra**, traumatólogo del Instituto Oulton, codirigió el Curso "HALLUX VALGUS" enmarcado en los MINI CURSOS PIERNA, TOBILLO Y PIE, organizados por la Sociedad Argentina de Medicina y Cirugía del Pie y Pierna y la Asociación Argentina de Ortopedia y Traumatología, dictado bajo modalidad online.

26 de junio de 2021



Asociación Argentina de Menopausia y Andropausia

Afilada a IMS, CAMS, EMAS, ISGE, FISGE. Adherente a FASGO.

**I JORNADAS INTERNACIONALES VIRTUALES  
AAMA 2021**

26 DE NOVIEMBRE 7 HS PM (ARGENTINA)

**1º Conferencia Magistral**

**PRESIDENTE**  
PROF. DRA MÓNICA ÑAÑEZ

**COORDINADOR**  
DR ADRIÁN GÁSPAR

**TERAPIA DE IMPLANTES DE  
TESTOSTERONA EN HOMBRES Y  
MUJERES: SALUD, BIENESTAR Y  
PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES**

**DRA REBECCA GLASER (USA)**

Se transmitirá por el canal de YouTube de la Asociación Argentina de Menopausia y Andropausia

La **Prof. Dra. Mónica Ñañez** (Servicio de Ginecología del Instituto Oulton), en su carácter de Presidenta de la Asociación Argentina de Menopausia y Andropausia, realizó la apertura de la Jornada organizada por dicha entidad, "De la teoría a la práctica... Triple impacto en la Menopausia y Andropausia".

25 de agosto de 2021



**HOLOGIC**

**Access MEDICAL SYSTEMS**

**TALLER DE MAMOGRAFÍA  
CON CONTRASTE**

**25 DE AGOSTO** | 15hs (Chile)  
16hs (Arg)

**DRA. JULIA CAMPS** | **DRA. LUCÍA HERNÁNDEZ**

Indicaciones de estudio con CEM: seguimiento de pacientes con cáncer de mama, lesiones BI-RADS 4 y evaluación de respuesta a la neoadyuvancia.

Estadificación del cáncer de mama con CEM.

Se expondrán las experiencias locales del Instituto Oulton de Argentina y la Clínica Alemana de Chile.

**INSCRÍBASE EN  
WWW.AMSLATAM.COM/WEBINARS**

Fundación C. Oulton | Instituto OULTON | Clínica Alemana.

Participación de la **Dra. Lucrecia Ballarino** en el TALLER DE MAMOGRAFÍA CON CONTRASTE, organizado por Access Medical Systems y Hologic.

"Indicaciones de estudio con CEM: seguimiento de pacientes con cáncer de mama, lesiones BI-RADS 4 y evaluación de respuesta a la neoadyuvancia"  
- Dra. Julia Camps.

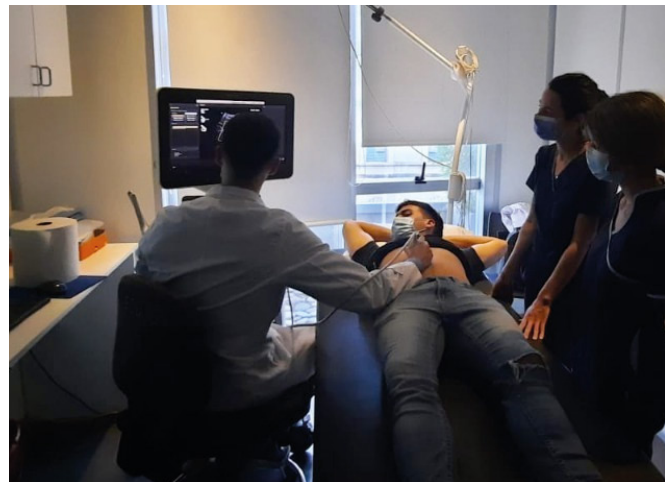
"Estadificación del cáncer de mama con CEM" - Dra. Lucía Hernández.

Se expusieron las experiencias locales del Instituto Oulton y de la Clínica Alemana de Chile.

18 - 23 de octubre 2021

### XII Jornada Anual SoCCEM GM - "El futuro es ahora"

Instituto y Fundación Oulton se sumaron a la XII Jornada Anual "Salud 2.0: El futuro es ahora", organizada por la Sociedad Científica Cordobesa de Estudiantes de Medicina "Gregorio Marañón" (SoCCEM GM) y la Universidad Católica de Córdoba. Trabajo interdisciplinario en pos de generar conciencia y espíritu de equipo para la educación y reeducación de los estudiantes y profesionales de la salud. El sábado 23 de octubre, el **Dr. Sergio Lucino**, responsable del Servicio de imágenes de Cuerpo Entero, accionista y miembro del Directorio, estuvo a cargo del dictado del Taller "Diagnóstico por imágenes en el Servicio de Ecografía General", con 30 asistentes y con la colaboración de nuestros médicos residentes.





Octubre 2021

El **Prof. Dr. Sergio Lucino** participó del **CURSO PRESENCIAL SOBRE ACTUALIZACIÓN ENDOMETRIOSIS UTERINA INTERNA Y EXTERNA** de la Universidad Nacional de Córdoba y la Maternidad Nacional. Destinado a los residentes y ex residentes de la especialidad en Tocoginecología.

**Directores:** Profesor Dr. Otilio Rosato, Profesor Asistente Dr. Víctor Cortez Pérez.

**Invitados:** Profesor Dr. Carlos López – Profesor Dr. Sergio Lucino.

**Secretaria:** Dra. Abril Chávez

**Lugar:** Aula Magna de la Maternidad Nacional de Córdoba.

**Fecha:** lunes, de 10:30 a 12:00.

**Temario:**

- Endometriosis. Etiología, Clínica y Enfoque Terapéutico. Aspectos Psicológico en las Pacientes con Endometriosis. Prof. Dr. Carlos López (04-10-21).
- Endometriosis y su relación con la infertilidad. IUMER. Dra. Lucrecia Rojo (18-10-21).
- Quistectomía ovárica por Endometriosis, impacto en la reserva ovárica. Dr. Mariconde José (18-10-21).
- Endometriosis Imagenología. Métodos complementarios actuales. Profesor Dr. Lucino Sergio (25-10-21).
- Videolaparoscopia y la Videohisteroscopia en el tratamiento. Profesor Dr. Mariconde José/ Dr. Cortez Víctor. (01-11-21).

15 de diciembre de 2021

**14ª ACTIVIDAD CIENTÍFICA**  
**CONFERENCIAS Y PRESENTACIÓN INSTITUCIONAL**

Asociación de Cirugía de Córdoba

**CONFERENCIA MAGISTRAL**  
**EMPUJANDO LOS LÍMITES**

**PRESENTACIÓN INSTITUCIONAL**  
**INFORME ANUAL**

**2º CONFERENCIA**  
**PERSPECTIVAS DE LA ASOCIACIÓN ARGENTINA DE CIRUGÍA**

**Dr. Juan Pekolj**  
(Jefe de servicio del Hospital Italiano de Bs. As.)

**Dr. José Cooke**  
(Presidente de la ACC)

**Dr. Pablo Sonzini Astudillo**  
(Profesor Titular de Cirugía Facultad de Ciencias Médicas UNC)

El **Prof. Dr. Pablo Sonzini Astudillo**, responsable del Servicio de Cirugía y accionista del Instituto Oulton, disertó sobre las "Perspectivas de la Asociación Argentina de Cirugía", en la 14.ª Actividad Científica de la Asociación de Cirugía de Córdoba.

16 de diciembre de 2021

ASOCIACIÓN ARGENTINA DE BIOLOGÍA Y MEDICINA NUCLEAR  
**PET/CT EN CA COLO-RECTAL**  
Coordinación: *Dra. María José Arceluz*

AABYMN

**DIC 16**  
19.00hs

**SIN CARGO**

Webinar on line no arancelado

• Estado del arte del PET/CT en Ca colo-rectal.  
Disertante: *Dra. Guadalupe Flores*  
Médica staff del Serv. de Medicina Nuclear y PET/CT del Instituto Oulton.

• Presentación de casos clínicos:  
*Dra. Paola Serrano*  
Médica staff del servicio de Imágenes Moleculares del grupo Leben Salud de Neuquén.  
*Dra. Daniela Londero*  
Médica staff del Serv. de Medicina Nuclear y PET/CT del Instituto Oulton.

AUSPICIAN BACON TECNOCLEAR zoom

Escanee el QR Para Inscripción

La **Dra. Guadalupe Flores Turk**, médica de Staff del Instituto Oulton, disertó sobre el "Estado del arte del PET/CT en ca. colo-rectal" en el Webinar PET/CT en ca. colo-rectal, organizado por la Asociación Argentina de Biología y Medicina Nuclear.

## VÍNCULOS INSTITUCIONALES

### NUEVOS ACUERDOS PARA LA FORMACIÓN Y LA INVESTIGACIÓN

- **IUCBC - Carrera de Neurocirugía:** rotaciones en el Servicio de Neurorradiología.
- **Centro de Radioterapia Deán Funes:** rotaciones en el Servicio de Imágenes de Cuerpo Entero.
- **UCC:** rotaciones de observación de estudiantes de la carrera de Medicina.
- **SILAN:** Fellowship en Neurorradiología diagnóstica e intervencionista.
- **Centre Hospitalier de Bagnols Sur Cèze:** pasantía en Diagnóstico por Imágenes.

### VÍNCULOS Y CONVENIOS VIGENTES

- Universidad Católica de Córdoba.
- Universidad Nacional de Córdoba.
- Instituto Universitario de Ciencias Biomédicas de Córdoba.
- Universidad Siglo 21.
- Ministerio de Salud de la Provincia de Córdoba.
- Hospital Privado Universitario de Córdoba.
- Hospitales públicos y Centros privados de salud.
- Colegio Interamericano de Radiología (CIR).
- Sociedad Íbero Latinoamericana de Neurorradiología Diagnóstica y Terapéutica (SILAN).
- Rotary Internacional.
- Centro Hospitalario Henri Duffaut d'Avignon.
- Fundación Córdoba Mejora.
- Fundación IMGO.
- Fundación Corazón de Mujer.
- Casa Ronald Mc. Donald.
- Fundación E+E.
- Fundación J.R. Villavicencio de Rosario.
- Fundación Comunidad Empresaria.
- Fundación Jérôme Lejeune.
- Sociedad Argentina de Radiología (SAR).
- FAARDIT.
- SORDIC.
- Alliance Française Córdoba.

### GESTIÓN DE BECAS PARA PROFESIONALES DEL INSTITUTO OULTON

- CADI: médicos, Lic. en bioimágenes y bioingenieros.
- RSNA: médicos y presentación de trabajos.
- BECA OULTON: jóvenes especialistas en Diagnóstico por Imágenes.

## PUBLICACIONES EN REVISTAS CIENTÍFICAS

DESTACADAS

30 de marzo de 2021

### Magnetic resonance lymphangiography in group 1 paediatric pulmonary arterial hypertension

**Autores:** Juaneda E, Catalfamo D, Fregapani JP, Peirone, A., Juaneda I, Kreutzer, C., Lucino, S. Publicado en *Pulmonary Circulation*. (Vol 11 n°2)  
doi:10.1177/20458940211004777

En: <https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/20458940211004777>

Septiembre de 2021

### Solicitud de test genético BRCA 1/2: análisis retrospectivo en 103 pacientes

**Autores:** Paola Ponzi, Dalia Vidalle, Melina Winocur, José Lludgar, Santiago Bella  
Publicado en *Revista Argentina de Mastología*. (Vol 40, n° 147)

En: [https://www.revistasamas.org.ar/revistas/2021\\_v40\\_n147/REVIS-TA\\_MASTOLOGIA\\_147%207%20sesion%20cientifica%20Ponzi.pdf](https://www.revistasamas.org.ar/revistas/2021_v40_n147/REVIS-TA_MASTOLOGIA_147%207%20sesion%20cientifica%20Ponzi.pdf)

9 de junio de 2021

### Ultrasound findings in 156 children with 169 pilomatricomas

**Autores:** Mario Pelizzari, María E. Giovo, Natalia Innocente, Ricardo Pérez  
Publicado en *Pediatric Radiology*. Vol 51, n°11.  
<https://doi.org/10.1007/s00247-021-05124-6>

En: <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00247-021-05124-6#citeas>

30 de julio de 2021

### ¿Existe una relación entre la primera articulación tarsometatarsiana y el hallux valgus?

**Autores:** M. Ferreyra, R. Viladot Pericé, L. Ibáñez  
Publicado en *Revista del pie y tobillo* 35, n° 2 (julio - diciembre 2021)

En: <https://fondoscience.com/pieytobillo/-vol35-num2/-fs2105019-existe-relacion-entre-primera-articulacionll/10.1177/20458940211004777>

## PRESENTACIONES EN CONGRESOS

DESTACADAS

### XXII CONGRESO ARGENTINO DE MEDICINA NUCLEAR - IX CONGRESO IBEROAMERICANO DE CARDIOLOGÍA NUCLEAR (26 - 30 de abril)

**ROL DEL 18F-FDG-PET EN PACIENTE CON POLIQUISTOSIS RENAL AUTOSÓMICA DOMINANTE Y FIEBRE DE ORIGEN DESCONOCIDO** – Autores: Pardo, Agustina; Innocente, Natalia; Flores Turk, Guadalupe; Vidal, Micaela; Rotania, Marianela.

---

### CADI 2021 (28 - 30 de octubre)

**QUISTE BRONCOGÉNICO CUTÁNEO EN PEDIATRÍA** – Póster electrónico – Autores: Pelizzari, Mario; Innocente, Natalia; Ledesma, Ricardo Gustavo; Bollati, Carolina; Cottani, Mariana; Pérez, Ricardo.

**LAS 6 PRESENTACIONES ECOGRÁFICAS DEL PILOMATRIXOMA EN PEDIATRÍA** – Póster electrónico – Autores: Innocente, Natalia; Pelizzari, Mario; Pérez, Ricardo; Ledesma, Ricardo Gustavo; Cottani, Mariana; Gramaglia, Lucila.

**DOPPLER DERMATOLÓGICO DEL LIPOMA SUBGALEAL EN PEDIATRÍA** – Póster electrónico – Autores: Pelizzari, Mario; Innocente, Natalia; Pérez, Ricardo; Bollati, Carolina; Cottani, Mariana; Gramaglia, Lucila.

**¿ES POSIBLE EL DIAGNÓSTICO PRENATAL DEL SÍNDROME DE MOEBIUS?** – Póster electrónico – Autores: Innocente, Natalia; Ledesma, Ricardo Gustavo; Bollati, Carolina; Gramaglia, Lucila; Pérez, Ricardo; Pelizzari, Mario.

**MAPA DE YODO EN TEP: PARA NO PASAR NADA POR ALTO** – Póster electrónico – Autores: Muñoz, María Agustina; Musso, Marcos Andrés; Riolo, Diego.

**LIPEDEMA DE CUERO CABELLUDO EN EDAD PEDIÁTRICA** – Póster electrónico – Autores: Coria, María Florencia; Pelizzari, Mario; Carosio, María José; Torino, Mariano José; Aznar, Juan Manuel; Giovo, María Elsa.

**TUMOR PHYLLODES DE MAMA: CARACTERÍSTICAS IMAGENOLÓGICAS QUE ORIENTAN A LA SOSPECHA DE MALIGNIDAD** – Póster electrónico – Autores: Coria, María Florencia; Carosio, María José; Mothe, Ercilia I.; Robledo, Nayla.

**VASCULITIS AORTOILÍACA: PRESENTACIÓN DE CASO** – Póster electrónico – Autores: Belisle, Luis Ignacio; Carosio, María José; Aznar, Juan Manuel; Coria, María Florencia; Riolo, Diego; Auad, Luciana.

---

### BIR ANNUAL CONGRESS 2021 (4-5 de noviembre)

**THE SIX ULTRASOUNDS OF PILOMATRICOMA IN PEDIATRICS** – Póster electrónico – Autora: Innocente, Natalia.

---

### RSNA 2021 (27 de noviembre - 02 de diciembre)

**MRI EVALUATION OF THROMBECTOMY CANDIDATES IN ACUTE ISCHEMIC STROKE (AIS): IS IT TIME FOR A CHANGE?** – Autores: Londero, D.; Gamarra Avilés, E.; Cabrera Galvis, C.A.; Arévalo Molina, M.E.; Roca, F.



## INVESTIGACIÓN

### ESTIMACIÓN DE LA EDAD DENTARIA A TRAVÉS DE LA MEDICIÓN DEL DESARROLLO DEL TERCER MOLAR MEDIANTE ANÁLISIS DIGITAL DE ORTOPANTOMOGRAFÍAS Proyecto de Tesis Doctoral

#### Equipo de Investigación:

Prof. Dr. Guillermo Aramburú (UNC)

Prof. Dr. Enrique Lehner (UNC - UCC)

Prof. Dr. Gabriel Fonseca (Universidad de la Frontera, Temuco, Chile)

Prof. Dr. Patrick Thevissen (KU Leuven)

Od. Esp. Ignacio Armanino (UCC)

#### Objetivo

Analizar el desarrollo del tercer molar en una muestra de la población de la Ciudad de Córdoba-Argentina para la estimación de la edad dental y su relación con la edad cronológica.

#### Avance

A partir de aproximadamente unas 10.000 ortopantomografías anonimizadas de la base de datos del Instituto Oulton, se analizaron diferentes parámetros observacionales del desarrollo de los terceros molares con el objetivo de poder asignarles un grado de desarrollo.

Se lograron desarrollar modelos estadísticos de regresión, adaptados a nuestra población, que arrojan una estimación de la edad cronológica, con una aproximación de 3 meses.

Se están elaborando fórmulas específicas adaptadas al sexo y a la cantidad y configuración de terceros molares presentes en la ortopantomografía.

### ESTADOS DE CONCIENCIA ALTERADOS, UN ESTUDIO DE RESONANCIA MAGNÉTICA Y ELECTROENCEFALOGRAFÍA

#### Director

Dr. Pablo Barttfeld, biólogo, Dr. en Ingeniería UBA. Investigador adjunto CONICET.

#### Equipo de investigación

Grupo de Ciencias Cognitivas, Instituto de Investigaciones Psicológicas, CONICET. UNC. <https://cognitivas.github.io/>

Objetivo: Estudiar correlatos neurales de cambios en el estado de conciencia similares a estados lisérgicos.

#### Avance

Muchas personas, al consumir sustancias alucinógenas como ácido lisérgico o psilocibina, no solo entran en estados de conciencia alterados, sino que además ven formas y patrones geométricos en su campo visual. En este trabajo se estudia qué pasa en el cerebro de una persona que consigue llegar a estados alterados similares a los de consumo de sustancias, y tener alucinaciones visuales, de manera espontánea sin consumo alguno de sustancias alucinógenas.

Se realizó un análisis de datos de electroencefalografía de alta densidad (128 canales). Se encontró que las señales fisiológicas son consistentes con los estados encontrados en personas que han consumido alucinógenos: una fuerte suba en la entropía general y en la complejidad cerebral (estimadas mediante los métodos Complejidad de Lempel Ziv y entropía de permutación). En próximos pasos se explorará, mediante Resonancia Magnética Funcional, qué zonas cerebrales cambian entre estados y cómo se relacionan entre sí.

## COLABORACIÓN PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN EL MARCO DE TESIS DE GRADO UNC – CARRERA DE INGENIERÍA BIOMÉDICA

Aporte de imágenes mamográficas anonimizadas para el desarrollo del proyecto, realizado en conjunto con el Laboratorio de Procesamiento de Señales del Departamento de Matemática de la FCEFyN de la UNC.

### **Proyecto**

Detección de cambios en mamografías y evolución de micro-calcificaciones mamarias.

### **Tesista**

Gabriel Matías Wolfmann

### **Dirección**

Ing. Valeria Soledad Rulloni

---

## INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Investigaciones retrospectivas vinculadas a la implementación de software de IA como herramienta de soporte para la confección de informes de ecografías mamarias y mamografías (clasificación de acuerdo a la sospecha de malignidad).

# Responsabilidad Social Empresarial

Más y mejores compromisos con nuestra población.

## APERTURA DEL INSTITUTO DE MEDICINA BIOMOLECULAR

Desde el 2017 y tras gestiones, inversión y esfuerzos, finalmente, se concretó el ambicioso “Proyecto Ciclotrón Cyclone Kiube” y su instalación, responsable de brindar grandes avances en materia de diagnóstico y terapéutica en medicina Nuclear y Molecular, no sólo a la población de nuestra provincia sino también del interior del país.

Esta iniciativa, que demandó una construcción a ocho metros de profundidad del suelo y una millonaria inversión, permitirá, a corto plazo, producir medicamentos súper especializados para combatir enfermedades graves no transmisibles del tipo oncológico. La base de la elaboración de estos medicamentos es la glucosa.

Este Proyecto propio constituirá un “hito” en las imágenes moleculares para Córdoba.

A la brevedad, tendrá lugar el inicio de la etapa de pruebas para la producción de los primeros radiofármacos hechos en este laboratorio.

En un terreno colindante, a espaldas del Instituto, sobre calle Belgrano crece el edificio donde se encuentra este laboratorio. Una de sus particularidades es la de estar situado parcialmente en una casona que forma parte del patrimonio cultural de nuestra ciudad y a la vez, erigido por detrás de su fachada, logrando una ampliación de 1250 m<sup>2</sup>.



### FACHADA

Debimos construir lo que técnicamente se denomina BÚNKER, lugar donde se aloja el ciclotrón. Sus paredes y techo son de hormigón armado de un espesor de 2.50 metros. De esta forma, se contiene la radiación nuclear que emite durante su funcionamiento.



### BÚNKER

ANTESALA O LOBBY DEL BÚNKER – Puerta carcasa de 10 TN de peso.



### LABORATORIO DE PRODUCCIÓN

Donde se fracciona y sintetiza la producción del ciclotrón. La manipulación de las moléculas se realiza dentro de celdas, brindando el medio bioseguro para los operadores del laboratorio.



### SALA TERMOMECÁNICA

Instalación que brinda las garantías necesarias para contener la disipación de radiactividad y logra los requerimientos de bioseguridad exigidos por las regulaciones.



### TORRES DE ENFRIAMIENTO

Son complemento de la instalación termomecánica y se encargan de llevar agua enfriada a los equipos de tratamiento de aire.

## ¿QUÉ ES EL CICLOTRÓN?



Es un equipo que emplea campos electromagnéticos a fin de acelerar partículas a altas velocidades.

Las partículas aceleradas son direccionadas a un blanco compuesto por átomos estables. Estos átomos son “bombardeados” por las partículas aceleradas e incorporadas en sus núcleos, cambiando así sus características.

El nuevo átomo, denominado nucleido, es inestable y, por lo tanto, será emisor de radiaciones que podrán ser detectadas y medidas. Algunos ejemplos son el flúor 18, el carbono 11, el galio 68, el nitrógeno 13 y el oxígeno 16.

Posteriormente, el nuevo nucleido se adhiere a una molécula orgánica, lo que permite, por lo tanto, “marcarla”. Esta combinación se administra a pacientes y, como posee rutas metabólicas conocidas, permitirá detectar su distribución y acumulación selectiva en el cuerpo.

El equipamiento específico para la detección se denomina PET-CT (Tomografía por emisión de positrones) y es el que realiza la evaluación metabólica y morfológica.

Las aplicaciones se utilizan en distintos campos de la patología clínica, como en oncología, neurología, cardiología, hematología, entre otros.

Por este motivo, la incorporación del ciclotrón proporcionará las herramientas necesarias para el desarrollo de la investigación y aplicaciones en ciencias de la salud, donde se fomentarán tres actividades clave:

- Diagnóstico: exámenes clínicos de rutina a pacientes con cobertura de salud pública y privada.
- Investigación clínica: a fin de evaluar el impacto en diversas patologías.
- Investigación biomédica: servicios a las empresas biotecnológicas y a la industria farmacéutica, especialmente en la evaluación de nuevas drogas en investigación y desarrollo.

## PREVENCIÓN

Octubre

### CAMPAÑA DE CONCIENTIZACIÓN SOBRE EL CÁNCER DE MAMA

#### *Mamografías gratuitas*

a 213 pacientes con una edad promedio de 51 años (32-74 años).

#### *Ciclo de charlas informativas online*

##### **Cáncer de mama en mujeres jóvenes**

Dra. Pamela Roque, Dra. Ercilia Mothe y Dr. Santiago Bella.

##### **Cáncer de mama en personas transgénero**

Dra. Fabiana Santostefano, Dra. Cecilia Contos, Dra. Cintia Ziperovich y Dr. Rodrigo Fernández.

##### **Cáncer de mama en hombres**

Dr. Gustavo Peralta, Dr. José Acosta y Dra. Alejandra Greco.

##### **Cáncer de mama en terapia de reemplazo hormonal y menopausia**

Dra. Mónica Ñañez, Dr. Enrique Lastreto y Alejandra Schüle.

##### **Cáncer de mama hereditario**

Dra. Paola Ponzi, Dra. Melina Winocur y Dra. Lucrecia Ballarino.

#### *“Arte consciente” Espacio para la cultura*

Muestra pictórica de artistas cordobeses.

##### **ARTISTAS:**

BECERRA, CARLOS

DÁVILA, MARINA

ESCARGUEL, GRACIA

FOURCADE, ELITA

GARAY, GABRIEL

IZURRIETA, ALVARO

MACEDO RIVERA, CECILIA

Mc CORMICK, CAROLINA

Mc CORMICK, PATRICIA

MARCUZZI, BELÉN

MARTÍNEZ, ALEJANDRA

MARTÍNEZ, GABRIELA

MARTÍNEZ PUEYRREDÓN, ALBERTO

PLAINO, FACUNDO

RAMOS TABOADA, NATALIA

SILBER, SEBASTIÁN

VALDÉS, CANDELARIA

VERA VALLEJO, GRACIELA

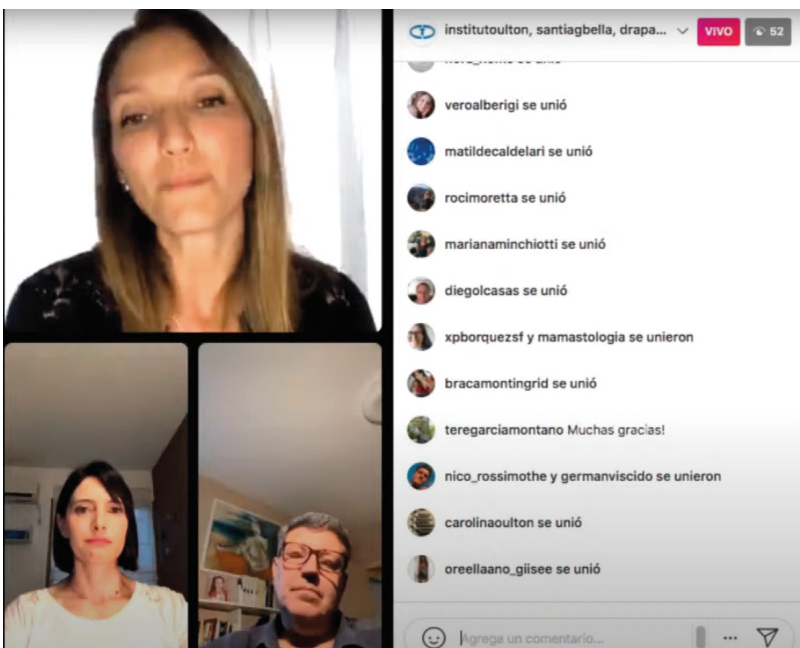




“Arte consciente” Espacio para la cultura. [www.instagram.com/p/CVSxNtVssf9/?utm\\_medium=copy\\_link](https://www.instagram.com/p/CVSxNtVssf9/?utm_medium=copy_link)



Acompañamos a Fundación Corazón de Mujer en la octava caminata "Caminamos con vos 2021", el sábado 23 de octubre en el Parque Las Tejas, Ciudad Universitaria.



Ciclo de charlas informativas online.



# CICLO DE CONFERENCIAS ONLINE “DIÁLOGOS PARA LA COMUNIDAD”



## “Pandemia y Religión. ¿Qué nos enseña la Historia?”

Rabino Marcelo Polakoff - Padre Javier Soteras

## “Educar en condiciones de excepción”

Dr. Guillermo Jaim Etcheverry - Lic. Liliana González

## “Radioisótopos en el tratamiento de cáncer de próstata avanzado”

Ateneo OULTON-UROLIT

## “La inclusión de las personas con discapacidad”

Prof. Dra. Susana Parés - Sofía Martínez

**Diálogos para la comunidad**  
CICLO DE CONFERENCIAS 2021

15 DE JULIO | 19 HS. CONVERSATORIO ONLINE

**Pandemia y religión. ¿Qué nos enseña la historia?**

DIALOGAN:

- Rabino Marcelo Polakoff**  
Rabino del Centro Cultural Israelita de Córdoba. Lic. en Bellas Artes en la Universidad de Buenos Aires. Representante del Congreso Judío Latinoamericano. Coordinador del CIBAC.
- Padre Javier Soteras**  
Secretario de la Arquidiócesis de Córdoba. Fundador y Director del Seminario Salesiano. Director de la Asociación de los Hermanos Salesianos. Coordinador del CIBAC.

MODERADOR: **Periodista Mariana Otero**

Meeting ID: 957 7311 9280

**Diálogos para la comunidad**  
CICLO DE CONFERENCIAS 2021

JUEVES 5 DE AGOSTO | 19 HS. CONVERSATORIO ONLINE

**Educar en condiciones de excepción**

DIALOGAN:

- Dr. Guillermo Jaim Etcheverry**  
Presidente de la Academia Nacional de Educación. Director de la Universidad de Buenos Aires.
- Lic. Liliana González**  
Profesora y licenciada en psicopedagogía. Instituto Superior de Formación Docente y Universidad de los Cueros. Coordinadora de la Cátedra de Inclusión y Adquisición. Psicopedagoga. Coleccionista. Escritora.

MODERADOR: **Periodista Mariana Otero**

Meeting ID: 955 2766 9448

ORGANIZADA POR: **ATENEOS OULTON**, **Fundación C. Oulton**, **Urolit**, **ADONAPSA**, **UDELAR**

**ATENEOS RADIOISÓTOPOS EN EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER DE PRÓSTATA AVANZADO**

MARTES 3 AGOSTO 19 HS.

Directores: Dr. Mario D. Magliano, Dra. Susana Parés

Diagnóstico: Prof. Dr. Oscar Santiago Pautasso

Moderadores: Dr. Cristian Sorozini, Dra. Ana A. Pautasso

Presentación caso clínico: Dr. Santiago Pautasso

Comentarista: Prof. Dr. Adolfo E. Facello

Equipo LIMESADOS

**Diálogos para la comunidad**  
CICLO DE CONFERENCIAS 2021

JUEVES 11 DE NOVIEMBRE | 19 HS. CONVERSATORIO ONLINE

**La inclusión de las personas con discapacidad**

DIALOGAN:

- Prof. Dra. Susana Parés**  
Docente universitaria
- Sofía Martínez**  
Estudiante universitaria

Meeting ID: 831 6961 5866  
Código de acceso: 496397

## ARTICULACIÓN DE ACTIVIDADES CON OTRAS ENTIDADES



Encuentro con  
Fundación  
Córdoba Mejora  
Planificación 2022

- FUNDACIÓN CÓRDOBA MEJORA
- FUNDACIÓN E+E
- FUNDACIÓN MEDITERRÁNEA
- COMUNIDAD EMPRESARIA
- PUNTO A PUNTO

## ACCIONES PARA LA INCLUSIÓN

- Capacitación en diversidad de género.
- Capacitación/acompañamiento reinserción laboral de discapacitados.

## APORTES A LA COMUNIDAD

- Donación de ejemplares sobre “Facial Reconstructive Surgery”, cortesía de su autor Dr. Daniel Cataldo a: UCC – Dr. Enrique Majul, FCO – Dr. Carlos Oulton y ACC (asociación de Cirugía de Córdoba) – Dr. José Cooke.
- 5 camas ortopédicas donadas a Comunas y Municipios del interior cordobés.
- 6 compras de Combos TUTTI C/VOS + 2 asistencias a eventos.
- Colaboración activa en la Campaña Nacional Jean Maggi (bicicletas adaptadas a discapacitados)
- Capacitación "Postura Saludable" dictada por el Prof. Fernando Montenegro, miembro del Servicio de Rehabilitación y Gimnasia del Instituto, dirigida a familias beneficiarias de la Casa Ronald Mc Donald - Hosp. de Niños Córdoba.
- Renovación de prestaciones a Municipios del interior cordobés.





Donación de ejemplares sobre "Facial Reconstructive Surgery"



**#1000bicischallenge**

**SUMATE**  
a la Campaña Nacional x 1000  
bicicletas adaptadas

FUNDACIÓN  
**JEANMAGGI**  
.ORG

Colaborá para que más niños y jóvenes  
con discapacidad motriz accedan a la  
libertad del movimiento

Es posible con nuestra **RED SOLIDARIA**

Es una experiencia innovadora que  
genera cambios positivos en todos  
sus participantes.  
**Sin costo para la empresa**

**Tutti**  
CON VOS  
"Ayudar hace bien"

© +549 3517 133231  
@ @tutticonvos





ANUARIO 2021

