



Círculo Médico de Matanza

Miembro de la FE.ME.CON

JUNIO 2019

BOLETÍN CÍRCULO MÉDICO DE MATANZA

EL DOCTOR RAMÓN EXENI, SOCIO HONORARIO DEL CÍRCULO MÉDICO DE MATANZA, SERÁ DISTINGUIDO EN VENECIA POR SU APOORTE A LA NEFROLOGÍA PEDIÁTRICA, EN EL CONGRESO INTERNACIONAL PEDIATRIC NEPHROLOGY ASSOCIATION.

ORGULLO ARGENTINO



BO B

2 | QUIÉNES SOMOS

COMISIÓN DIRECTIVA

Presidente
Dr. Silvio Temnik

Vicepresidente
Dr. Guillermo Villafañe

Secretario General
Dr. Oscar Pafundi

Secretario de Actas
Dr. Enrique Arrigazzi

Tesorero
Dr. Claudio Berra

Protesorero
Dr. Pedro Deambrogio

Vocales Titulares
Dra. Adriana Soto Molina
Dr. Alberto Marani
Dr. Aldo Dazza
Dr. Raúl Baracchini
Dra. Mirta Alé
Dr. Osvaldo Guignes

Vocales Suplentes
Dr. Gustavo Stanislawowski
Dr. Miguel Socci

REVISORES DE CUENTAS

Vocales Titulares
Dr. Marcelo Lubovitsky
Dra. Silvia López Méndez
Dr. Gabriel Saliva

Vocal Suplente
Dr. Miguel Orlandi.

TRIBUNAL DE DISCIPLINA

Vocales Titulares
Dr. Francisco Grosso
Dr. Luis Saimon
Dr. Isaac Fresco

SUBCOMISIONES

A.C.O.S.
Dr. Enrique Arrigazzi
Dr. Osvaldo Guignes
Dra. Adriana Soto Molina

FE.ME.CON.
Dr. Silvio Temnik
Dr. Oscar Pafundi

Acreditación y Categorización

Dr. Francisco Grosso
Dr. Guillermo Villafañe
Dr. Luis Saimon

Científica y Cultural
Dr. Luis Saimon
Dr. Miguel Socci

Prensa y Difusión
Dr. Luis Saimon
Dr. Guillermo Villafañe
Dr. Francisco Grosso

Gremiales
Dr. Raúl Baracchini
Dr. Marcelo Lubovitsky

Subsidios y Caja
Dr. Pedro Deambrogio
Dr. Luis Saimon
Dr. Enrique Arrigazzi

Deportes
Dr. Osvaldo Guignes
Dr. Alberto Marani

AMEJU
Dr. Pedro Deambrogio
Dr. Luis Saimon
Dr. Enrique Arrigazzi

Legales:

Dr. Guillermo Villafañe
Dr. Claudio Berra

Sistemas
Dr. Oscar Pafundi
Dra. Adriana Soto Molina

Recursos Humanos:
Dra. Adriana Soto Molina
Dr. Guillermo Villafañe

Construcción
Dr. Pedro Deambrogio
Dr. Aldo Dazza

FUNDACIÓN MEDICOS DE MATANZA

Dr. Guillermo Villafañe
Dr. Pedro Deambrogio
Dr. Silvio Temnik
Dr. Claudio Berra
Dr. Enrique Arrigazzi



TELÉFONOS

CIRCULO MEDICO 4469-6600

RECEPCION

int 101 / Karina
Fax int 103

OSMECON

int 111/ Julieta

SEC. GENERAL

int 124 / Lorena

SUBCOMISION CIENTIFICA PRENSA

int 131 / Natalia

SEC. GENERAL

int 134 / Martha

FACTURACION IOMA / OBRAS SOCIALES

int 117

TESORERIA

int 102

OSMECON SAMI 4469-6500

ATENCION AL BENEFICIARIO

int 207

AUDITORIA

int 181

FAX AUDITORIA

int 171

AFILIACIONES

int 166 / int 186

PRESTADORES / CONTRATACIONES / CONVENIOS

int 125

DIRECCIONES

CIRCULO MEDICO DE MATANZA



OSMECON MEDICOS

Av de Mayo 743
Ramos Mejía
Tel/Fax: 4469-6600
osmeconmedicos@cirmedmatanza.com.ar
www.cirmedmatanza.com.ar

SAMI OSMECON / SUCURSALES

RAMOS MEJIA

Av de Mayo 780
Tel/Fax: 4469-6500

SAN JUSTO

Pte. Perón 3582
San Justo
Tel. 2144-6894

NUEVAS SUCURSALES DEL CIRCULO

LAFERRERE

Ascassubi 6202

VILLA MADERO

Domingo Millán 20

JUNIO 2019

En primer lugar debo resaltar el gran orgullo que sentimos los Miembros de la Comisión Directiva porque al Dr. Ramón Exeni, Socio Honorario del Círculo Médico de Matanza, ha sido distinguido como el Nefrólogo Pediatra de mayor aporte en el mundo a la especialidad durante el año 2018.

En octubre del corriente año recibirá dicha distinción en el Congreso Internacional Pediatric Nephrology a realizarse en Venecia.

En segundo término también nos sentimos muy reconocidos porque por tercer año consecutivo nuestro Círculo Médico de Matanza ha sido designado por la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires como sede para la finalización de ciclo y egreso de la Carrera de Médico Especialista en Cirugía General de la Región Centro C.A.B.A. Oeste.

En nuestro Salón Auditorio se tomará en junio el examen final de dicha especialidad a los cursistas de diez hospitales, tanto de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires como del Conurbano Noroeste, a cargo de los docentes de los Hospitales Posadas, Paroissien, Eva Perón (San Martín), Luis Guemes, Santojanni, Manuel Belgrano, Vélez Sarfield, Tornú, Álvarez y el Instituto Lanari.

Sin dudas, son dos reconocimientos que nos llenan de orgullo y comparto con todos ustedes.

Dr. Guillermo Villafañe

Vicepresidente



JUNIO 2019

ALTAS, BAJAS Y MODIFICACIONES

ALTA DE PRESTADOR

MEDICINA GRAL.
Y/O FAMILIAR

Dr. Gutierrez Chavez, Roger

Saenz 456 - Gonzalez Catan
Tel. 02202-423447

BAJA DE PRESTADOR

CLÍNICA MÉDICA /
REUMATOLOGÍA

Dra. Secco, Anastasia

Av. Rivadavia 17.624
Morón - Tel. 4628-8888

NEFROLOGÍA

**Dra. Paz Wasiuchnik,
Vanina Gisela**

Av. Rivadavia 14.276 - R. Mejía
Tel. 4469-6900

GINECOLOGÍA / OBSTETRICIA

Dra. Lartigue, Fabiana

Diaz Velez 294 - Ciudadela Tel.
4653-1152

PSICOLOGÍA

Lic. Villamil, Constanza Inés

Alberto Vignes 1386 2°B -
Haedo Tel. 15-5721-3372

ALTA DE CONSULTORIO

NEONATOLOGÍA / PEDIATRÍA

Dr. Lucki, Carlos Oscar

Necochea 207 P.1° Dto. 1
R. Mejía - Tel. 4656-9144

INFECTOLOGÍA PEDIÁTRICA/
PEDIATRÍA

Dra. Oliver, Nora Georgina

Rondeau 123 - Ramos Mejia
Tel. 4464-6268

OTORRINOLARINGOLOGIA

Dr. Lagrava Flores, Luis F.

Palaa 325 - Avellaneda
Tel. 4229-0700



ORGULLO ARGENTINO

EN OCTUBRE EL DOCTOR RAMÓN EXENI, SOCIO HONORARIO DEL CÍRCULO MÉDICO DE MATANZA, SERÁ DISTINGUIDO EN VENECIA POR SU APOORTE A LA NEFROLOGÍA PEDIÁTRICA, EN EL CONGRESO INTERNACIONAL PEDIATRIC NEFROLOGY. EN ESA SEDE RECIBIRÁ LA DISTINCIÓN COMO EL NEFRÓLOGO PEDIATRA DE MAYOR APOORTE EN EL MUNDO A LA ESPECIALIDAD DURANTE EL 2018.

El doctor Ramón Exeni es una eminencia en Nefrología Infantil. Nació en La Quiaca y estudió medicina en la UBA. Se especializó en pediatría y nefrología y decidió especializarse en la materia en Canadá y Estados Unidos, aunque nunca se olvidó de sus orígenes ni de su país y es por eso que decidió volver al Hospital de San Justo donde lleva más de medio siglo trabajando y desarrolló el departamento de Nefrología que es orgullo de la medicina pública no solo en Argentina sino en toda Latinoamérica y el mundo. Su carrera está repleta de reconocimientos y ahora sumará una más a esa exitosa trayectoria ya que en el próximo mes de octubre recibirá un reconocimiento a nivel mundial por sus aportes a la Nefrología Pediátrica en el Congreso de la Asociación Internacional en Nefrología Pediátrica (IPNA, por sus siglas en inglés). Este reconocimiento es de doble satisfacción ya que el profesional fue elegido por sus colegas de Latinoamérica quienes lo postularon junto a numerosos miembros de las Sociedades de Nefrología Pediátrica de África, Norteamérica, Asia, Australia y Nueva Zelanda, Europa y Japón. En

Miami se reunieron para elegir al representante de Latinoamérica y lo designaron, para competir con colegas de todo el mundo, destacó con su habitual humildad que “esto es impresionante, con la nominación de Latinoamérica estaba feliz, eso era bastante”. Todo comenzó el 17 abril en Lyon, Francia, cuando se reunió el comité de selección de IPNA para elegir al ganador del Life Achievement Awards al médico con más aportes a la nefrología mundial un premio que sería entregado en octubre, en Venecia, en el Congreso de la materia. Las condiciones que se pusieron para esa selección era que cada Asociación de cada continente eligiera un representante y así fue que el doctor Ramón Exeni fue elegido para representar a Latinoamérica y compitió por ese reconocimiento con dos representantes de Europa, dos de Estados Unidos, uno de Japón, uno de Australia y de China. Sin dudas que es un reconocimiento a la inmensa trayectoria y al incansable trabajo y aporte del doctor Exeni al desarrollo de la Nefrología Infantil.

Profesional dedicado ciento por ciento a su pasión, también tiene



un amor profundo el fútbol y por su Independiente amado. Descendiente de árabes, el doctor pasó su infancia en La Quiaca donde vivió hasta 1947 cuando vino junto a su familia a Buenos Aires. “Estuve en La Quiaca hasta el año 1947 y a mis nueve años vine para Buenos Aires porque mi padre instaló un taller textil en sociedad con un amigo. Nos instalamos en el barrio de Caballito; allí fui al colegio Antonio Schettino, luego continúe mis estudios en el Nacional Moreno donde me gradué con título en bachiller en el año 55 con 17 años. Luego empecé mis estudios de Medicina con un doctor amigo de la colectividad, el Dr. Danas, con quien transité toda mi carrera”, recordó el doctor sobre aquellos años en los que comenzó esta hermosa aventura. La pasión por la medicina la llevó desde pequeño y así fue que ingresó a la Facultad de Medicina donde se recibió con honores en 1963. Si bien fue a buscar su formación a los países del primer mundo, decidió venir a aplicar toda su experiencia al servicio de la medicina pública en Argentina y así fue que se instaló en el Hospital Público de San Justo. Es considerado por sus pares como uno de los fundadores de la Nefrología Pediátrica y como él mismo lo asegura en cada entrevista, todo se lo debe a su gran maestro, el doctor Gustavo Gordillo, quien lo incentivó para dedicarse a esa rama tan compleja e importante de la medicina. “Quiero dedicar mis logros en la Nefrología Infantil al Dr. Gustavo Gordillo, quien a partir de mi concurrencia a su Servicio en el Hospital Infantil de México, se convirtió en mi padre nefrológico en mi guía y me abrió el camino para mi formación y que fue la base para la creación de nuestro Servicio en el Hospital de Niños de San Justo. Fue un visionario a tal punto que cuando trabajé con él me dedicó su libro diciendo “al Dr Exeni y las futuras nefrólogas”, refiriéndose a

mis hijas que contaban en ese entonces 9 años Claudia y 7 Andrea”, aseguró hace algunos años cuando recibió otro importante reconocimiento. Esas dos pequeñas de entonces, también lo acompañaron en el desarrollo de su gran obra en el Hospital de San Justo. Hoy su servicio es considerado como grupo líder con respecto al síndrome urémico hemolítico.

El orgullo y el reconocimiento del servicio del que fue fundador, se dio gracias a su pasión por querer cambiarle la vida a los chicos. “Un día se hizo presente en el Hospital de San Justo el presidente de la entidad Centro de Ayuda al Enfermo Renal (CAER), quienes colaboraban con los centros de nefrología, y me preguntó sobre nuestras necesidades. Le dije que necesitábamos un lugar para internar, un lugar específico de Nefrología para chicos, aunque sabía que era una tarea complicada. Pero finalmente se logró y en el año ‘82 se inauguró el servicio de Nefrología Pediátrica con ocho camas en el Hospital, lo que significó una gran novedad para aquel entonces. Con el correr de los años y bajo el mandato en el Ministerio de Salud de la Nación del doctor Ginés Gonzales García, nombró Centro Provincial de Nefrología Pediátrica, lo que permitió su desarrollo”, relata orgulloso el doctor.

Ramón Exeni es un orgullo para el Círculo Médico de Matanza al que pertenece como Socio Honorífico de nuestra Institución. En octubre el mundo de la medicina nuevamente lo tendrá en el centro de la escena con un nuevo reconocimiento, uno más para un hombre destacado de la medicina.

EXPERIENCIA EN CUBA

Más allá de su aporte a la medicina pediátrica en San Justo, el doctor pudo llevar su experiencia y profesionalismo a los mejores lugares del mundo. Y entre esas experiencias hay una que lo marcó y que nunca olvida y fue su paso por Cuba donde hoy es Miembro de Honor del Consejo Cubano Investigaciones Médico Quirúrgicas en La Habana. “En 2003 fui a dar una charla y cuando terminó, se contactó conmigo el propio Ministro de Salud de la Isla, quien me expuso dos casos de niños que requerían trasplante, práctica que no se hacía en Cuba en aquellos años. Ellos tenían

dos presupuestos, uno de España por USD 80 mil cada operación y el otro de Canadá por USD 100 mil, y me pregunta si en Buenos Aires se podía hacer, le confirmo que sí y le propuse que para abaratar costos sería mejor en lugar de trasladar a los pacientes, que viaje el equipo médico a Cuba. De modo que fuimos, un cirujano, un clínico que era yo, y el anestésico. Se hicieron los dos trasplantes, afortunadamente ambos súper exitosos”, recuerda de aquellos años.

Pero lo que también sorprendió a los médicos cubanos, no fue solo su capacidad como

profesional, sino su aporte desinteresado a la medicina. “Cuando viene el Ministro y me pregunta cuánto va a ser el costo, le digo que esta fue una colaboración entre hospitales, Hospital de Niños de San Justo y Hospital de Niños de La Habana, por lo cual esto no se cobra. Los cubanos no lo podían creer, fue un momento muy especial de regocijo para todos. De allí que me otorgaron la distinción como Miembro de Honor del Consejo Científico Asesor del Centro de Investigaciones Médico Quirúrgicas (CIMEQ)”, dice. Si bien quisieron convencerlo para que siga en la Isla, su amor por Argentina pudo más y así fue que regresó al país.

IMPORTANCIA DE LA VACUNACIÓN ANTIGRI PAL

LLEGA EL INVIERNO Y LA PREVENCIÓN, POR MEDIO DE LA VACUNA, ES LA MEJOR HERRAMIENTA QUE LOS PROFESIONALES DEBEN RECOMENDAR A SUS PACIENTES.

La Dra. Natalia Katz, responsable de vacunación antigripal de la Dirección de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles, se refirió a las características y cepas del virus influenza y aseguró, "la vacunación oportuna es la herramienta de mayor eficacia e impacto para la prevención."

En este sentido, Katz se refirió al propósito de la vacunación para "la reducción de complicaciones, hospitalizaciones, muertes y secuelas ocasionadas por el virus de Influenza en la población de riesgo en Argentina."

"La población de riesgo incluye al personal de salud, a los niños entre 6 y 24 meses; personas de 2 a 64 años con factores de riesgo; embarazadas (cualquier trimestre de gestación); puérperas (antes del egreso de la maternidad) y personas de 65 años y mayores", detalló la funcionaria.

Katz señaló que "si bien la circulación del virus se produce durante todo el año, el objetivo es lograr el 80% de cobertura antes que comience el invierno y ampliar dicha cobertura en el grupo de los niños". Además informó que la vacuna antigripal está disponible a partir del mes de abril de 2019 de manera gratuita y obligatoria para la población de riesgo.

NOVEDADES A.C.O.S.

ÁREA DE CONVENIO CON OBRAS SOCIALES

OSDE

A PARTIR DEL 1° DE MARZO DE 2019 EL VALOR DE LA CONSULTA ES DE \$269,24.-

IOMA

NUEVOS VALORES DE CONSULTAS

CAT. A \$181 + \$80 A CARGO DE IOMA

CAT. B \$166 + \$140 A CARGO DEL AFILIADO

CAT. C \$172 + \$220 A CARGO DEL AFILIADO

RECORDATORIO DE NORMATIVAS

Toda prescripción efectuada a un beneficiario de IOMA tiene validez de 30 días. Asimismo los bonos autorizados de prácticas también tienen vigencia por 30 días a contar desde la fecha de su prescripción.

Las planillas de atención ambulatorias

(azules o verdes) deberán completarse en su totalidad debiéndose leer claramente cada uno de los datos consignados, asimismo en cada planilla se agruparán los afiliados de la misma EPO (no mezclar las EPOs)

De acuerdo al último convenio firma-

do entre IOMA y FEMECON, los profesionales debidamente inscriptos en el listado de prestadores del Instituto serán los únicos habilitados a prescribir medicamentos y prácticas y/o emitir órdenes de internación.

A.C.O.S. - C.M.MATANZA



RECETAS ESPECIALES
LENTE DE CONTACTO
OPTICA COMPUTARIZADA

Moreno 42 Ramos Mejía
☎ 4658-7415
www.opticamorenorm.com.ar

Descuentos para afiliados de SAMI / OSMECON:

- * ARMAZONES Y CRISTALES RECETADOS 25%
- * LENTES DE CONTACTO BLANDOS Y
FGP CONVENCIONALES 25%
- * SOLUCIONES PARA EL MANTENIMIENTO DE
LENTE DE CONTACTO 10%
- * ANTEOJOS PARA EL SOL 10%

 **PUPILENT**
Sinónimo en lentes de contacto

Av. Rivadavia 14130 

Teléfono: 4656-4920 

pupilentramosmejia@hotmail.com.ar 

pupilent ramos mejia 

- ARMAZONES Y CRISTALES RECETADOS 25%
- LENTES DE CONTACTO BLANDOS Y FGP CONVENCIONALES 25%
- ANTEOJOS PARA EL SOL 10%
- LENTES DE CONTACTO DESCARTABLES O DE REEMPLAZO
FRECUENTE PROGRAMADO 10%
- SOLUCIONES PARA LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DE LENTES
DE CONTACTO 10%
- AUDIOLOGÍA 10%

Descuentos para afiliados de SAMI / OSMECON. Estos descuentos aplican con pago de contado, efectivo o con tarjeta de débito o crédito en 1 pago



ALQUILER A PROFESIONALES

EXCELENTE PLANTA FÍSICA E INMEJORABLE UBICACIÓN.
CONSULTORIOS AMPLIOS Y RENOVADOS, APTOS PARA
TODAS LAS ESPECIALIDADES. CABINA DE AUDIOMETRÍA
-BOXES PARA KINESIOLOGÍA Ó ESTÉTICA.

 **CONSULTORIOS ROSALES**

**EL ESPACIO Y LAS
COMODIDADES QUE
ESTABA BUSCANDO**

**CONTACTARSE
AL 15-4043-7008**

ROSALES 381. RAMOS MEJÍA
HORARIO DE ATENCIÓN: LUNES
A VIERNES DE 10:00 A 20:00 Y
SÁBADOS POR LA MAÑANA.
SITIO WI-FI
SERVICIO DE SECRETARÍA Y LIMPIEZA



Fuente: <http://www.consensosalud.com.ar>

GEL PARA COMBATIR EL CÁNCER

CIENTÍFICOS DE LA ESCUELA DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD JOHNS HOPKINS (ESTADOS UNIDOS) CREARON UN GEL QUE ACTÚA COMO UN GANGLIO LINFÁTICO QUE PODRÍA AYUDAR A LUCHAR CONTRA EL CÁNCER.

Científicos de la Escuela de Medicina de la Universidad Johns Hopkins (Estados Unidos) crearon un gel que actúa como un ganglio linfático que podría ayudar a luchar contra el cáncer ya que, como han probado en ratones, activa y multiplica las células T del sistema inmunológico, las cuales combaten los tumores.

En los últimos años, una ola de descubrimientos ha avanzado en nuevas técnicas para usar las células T, un tipo de glóbulo blan-

co, en el tratamiento del cáncer. Para tener éxito, las células deben estar preparadas o enseñadas para detectar y reaccionar ante las señales moleculares que salpican las superficies de las células cancerosas.

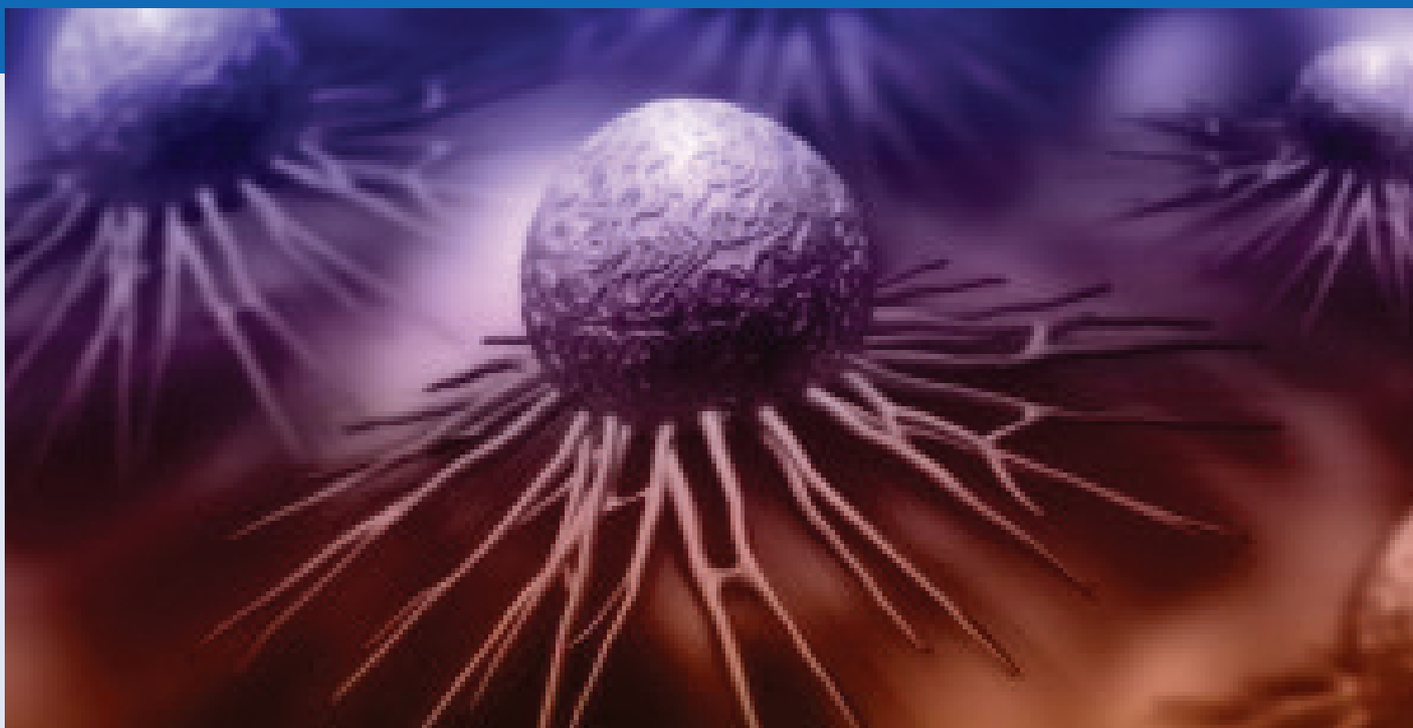
El trabajo de educar a las células T de esta manera suele ocurrir en los ganglios linfáticos, glándulas pequeñas que se encuentran en todo el cuerpo que albergan las células T. Pero en pacientes con cáncer y trastornos del sistema inmunológico, ese proceso de aprendizaje es defectuoso o, simplemente, no sucede.

Para abordar estos defectos, la terapia de refuerzo de células T actual requiere que los médicos extraigan las células T de la sangre de un paciente con cáncer y las vuelvan a inyectar después de la ingeniería genética o activación de las células en un laboratorio para que reconozcan el cáncer.

Uno de estos tratamientos, llamado terapia CAR-T, es costoso y está disponible solo en centros especializados con laboratorios capaces de diseñar células T. Además, generalmente toma entre seis y ocho semanas cultivar las células T en los laboratorios

y, una vez reintroducidas en el cuerpo, las células no duran mucho en el cuerpo del paciente, por lo que los efectos del tratamiento pueden durar poco tiempo.

El nuevo trabajo, publicado en la revista 'Advanced Materials', es una forma de diseñar de manera más eficiente células T. En concreto, para hacer que el ambiente de las células T diseñadas sea biológicamente más realista, los expertos probaron el uso de un polímero gelatinoso, o hidrogel, como plataforma para las células T. En el hidrogel, los científicos agregaron dos tipos de señales



que estimulan y enseñan a las células T a concentrarse en objetivos extraños para destruirlos.

**AMBIENTES EN LOS QUE
PREFIEREN MOVERSE LAS
CÉLULAS T**

En sus experimentos, las células T activadas en hidrogeles produjeron un 50 por ciento más de moléculas llamadas citoquinas, un marcador de activación, que las células T mantenidas en placas de cultivo de plástico. “Uno de los hallazgos sorprendentes fue que las células T prefieren un ambiente muy suave, similar

a las interacciones con células individuales, en lugar de un tejido densamente empaquetado”, han dicho los expertos.

De hecho, más del 80 por ciento de las células T en la superficie blanda se multiplicaron, en comparación con ninguna de las células T en el tipo de hidrogel más firme. Cuando el equipo de científicos colocó las células T en un hidrogel suave, descubrieron que las células T se multiplicaron de unas pocas células a unas 150.000, lo que se puede usar en la terapia contra el cáncer en un plazo de siete días. Por el contra-

rio, cuando los científicos utilizaron otros métodos convencionales para estimular y expandir las células T, fueron capaces de cultivar solo 20.000 células en siete días.

En el siguiente grupo de experimentos, los científicos inyectaron las células T diseñadas en los hidrogeles blandos o en los platos de cultivo de plástico en ratones que padecían melanoma. Los tumores en ratones con células T cultivadas en hidrogeles permanecieron estables en tamaño, y algunos de los ratones sobrevivieron más de 40 días.

Por el contrario, los tumores crecieron en la mayoría de los ratones inyectados con células T cultivadas en platos de plástico, y ninguno de estos ratones vivió más de 30 días.

“A medida que perfeccionemos el hidrogel y replicamos la característica esencial del entorno natural, incluidos los factores de crecimiento químicos que atraen a las células T que combaten el cáncer y otras señales, podremos diseñar ganglios linfáticos artificiales para la terapia basada en inmunología regenerativa”, han zanjado los expertos.

ADHESIÓN VOLUNTARIA

OSCEARA Y EL SISTEMA PREPAGO
DEL SANATORIO DEL PILAR OFRECE
A NUESTROS PROFESIONALES
FORMAR PARTE DE SU CARTILLA
DE ATENCIÓN PRIMARIA.

Los afiliados abonarán un coseguro de \$150.-
(ciento cincuenta pesos) y a los 30 días de la
presentación de la facturación el sistema pagará \$50.- (cincuen-
ta pesos) a través de nuestro Círculo Médico, redondeando un
total de \$200.- (doscientos pesos)
por cada consulta.

En caso afirmativo por favor comunicarse
con Secretaría Gral.



Círculo Médico de Matanza

NUEVOS PLANES CON COSEGURO

ESTIMADO PRESTADOR

Informamos que desde el 1° de mayo están vigentes nuevos planes CON COSEGUROS, GRAVADOS y NO GRAVADOS. Los mismos poseen en la credencial la descripción CON COSEGURO.

Estos son:

- JOVEN 30/40 CON COSEGUROS
- GENESIS CON COSEGUROS
- PERTENECER CON COSEGUROS
- EXTRA CON COSEGUROS

Cabe destacar que los planes existentes hasta ahora, siguen vigentes.

Estos planes “con coseguros” también se validan por Traditum.

Con respecto a la facturación de honorarios médicos la diferencia \$50.00 será facturada a Sami Osmecon.

Las practicas convenidas en las que el valor difiera por ser mayor, las diferencias serán facturadas a Sami Osmecon.

Si el valor es igual o menor al convenido, NO se facturara a Sami Osmecon.

COSEGUROS	Valor máximo de Coseguros
Consultas:	
Médicos de Familia / Generalistas / pediatras/ Tocoginecólogo (*)	200
Médicos Especialistas (*)	200
Programa HIV y Oncología	Exento
Oncología	Exento
Discapacidad	Exento
Plan Materno Infantil (PMI)	Exento
Psicología	
Sesión Incluida Psicología	160
Sesión Excedente Psicología	310
Prácticas de laboratorio	
Prácticas de laboratorio básicas	
Hasta 6 determinaciones básicas	100
Valor extra por prestación adicional a las 6 definidas	50
Prácticas diagnósticas terapéuticas	
Imágenes de baja complejidad: Incluye RX Simple y Ecografía simple.	100
Prácticas diagnósticas y terapéuticas de mediana complejidad.	300
Prácticas diagnósticas y terapéuticas de alta complejidad TAC, RMN, RIE, laboratorio biomolecular, Genético Medicina Nuclear, Endoscopia.	500
Prácticas kinesio/ fisiatras	
Por sesión	100
Por sesión excedente	150
Prácticas de enfermería	Exento
Prácticas de fonoaudiología y foniatria	
Por sesión	100
Por sesión excedente	150

VENTANA DEL JUBILADO

EL BOLETÍN DEL CÍRCULO MÉDICO TIENE ÉSTE ESPACIO PARA QUE LOS MÉDICOS JUBILADOS/AS Y PENSIONADOS/AS PUEDAN EXPRESARSE A TRAVÉS DEL MISMO, CONTÁNDONOS SUS EXPERIENCIAS, INQUIETUDES, RELATOS O COMENTARIOS YA SEAN DE TIPO CULTURAL O GENERAL QUE CONSIDEREN DE INTERÉS PARA SER PUBLICADO EN ESTE BOLETÍN.

ESTA ACTIVIDAD QUE SE INICIA, LA VENTANA DEL JUBILADO, NOS PERMITIRÁ A LOS MÉDICOS ACTIVOS DISFRUTAR DE LOS RELATOS DE NUESTROS MAYORES. EN CASO DE INTERÉS, COMUNÍQUESE CON LA SRA. NATALIA. biblioteca@cirmedmatanza.com.ar Ó AL 4469-6600 INT. 131

¡AHORA ES MEJOR!

Quiero decirte cosas hermosas
Palabras tiernas que siempre hallé
Y hacer que brillen como lo hicieron
En aquella primera vez.
Buscar tu mano, sentir que tiembla,
Temblor de dicha, esperanza hecha
en la lejana primera vez,
y luego escuchar, quedo, muy quedo:
ahora es mejor!
Tenemos frescos nuestros recuerdos,
paisajes vistos, caminos hechos,
juntos guiamos manos pequeñas,
hijos que ahora saben amar.
juntos solemos ir abrazados como chiquillos
y detenernos ante un llamado:
¡Abuelito vení a jugar!

DRA. HEBE CACAVELOS DE RAMOS

EXPOSICIÓN DE PINTURAS (ROTATORIA) DE MÉDICOS JUBILADOS. EXPUESTAS EN EL SALÓN DE SECRETARÍA GENERAL.

Desde el 1° de junio y hasta el 30/09 estaran las obras de la Dra. Clara Brunsteins.

ASESORA PREVISIONAL

El Círculo Médico de Matanza cuenta con el servicio de asesoramiento para los jubilados de la entidad y los profesionales activos.

Se trata informar acerca de pases de una Caja a otra, unificación, etc. y de aclarar las condiciones actuales en que se encuentran las Cajas de Jubilaciones.

Nuestra asesora es la Sra. Matina Fortunata que tiene su oficina en la nueva "casa del médico jubilado" en la calle: Tacuarí 345, de lunes a viernes de 11 a 15 hs., puede contactarse con ella vía e-mail: matina07@gmail.com ó tel 4654-4237 ó 15-4078-2414.



“LUCHEMOS POR UNA CAJA DE MÉDICOS JUSTA”...

Novedades:

El pasado sábado 18 de mayo se realizó una nueva “Asamblea de los médicos autoconvocados” en el aula magna de la Facultad de Ciencias Médicas de la Univ. Nacional de La Plata. Con la presencia de más de 200 profesionales médicos, provenientes de distintas localidades (algunas muy distantes) de la Provincia y de 2 abogados convocados por este movimiento. Se trataron las distintas mociones que habían sido aprobadas en la anterior Asamblea.

Respecto a las posibles modificaciones a la Ley 1220 (Ley de Caja) para beneficio de los médicos aportantes y de los médicos jubilados.

Luego de una exposición de los letrados en las que aclararon cuales eran factibles de ser modificadas y cuales no. Se produjo un interesante debate con lista de oradores, concluyéndose que la lucha continuaría desde cada uno de los 10 Distritos Provinciales, siguiendo los lineamientos surgidos de la Asamblea y sensibilizando a los médicos activos y jubilados que todavía no hayan participado en este movimiento, a través de las redes sociales: en Facebook “luchemos por una Caja más justa”, en la petición: Change.org “luchemos por una Caja justa”, donde hay más de 18.000 firmas, ya que allí pueden hacerlo familiares y amigos; y en continuar con las firmas en planillas en las distintas organizaciones que adhieren a esta gran movida. Existen casi 1.000 firmas en papel.

DR. RAÚL BARACCHINI

ACTIVIDADES DE “LA CASA DEL JUBILADO”

TODAS ÉSTAS ACTIVIDADES SE REALIZAN EN:
TACUARI 345 – R. MEJÍA. LA SEDE DEL “CENTRO DE MEDICOS JUBILADOS DE MATANZA”

INGLÉS

Todos los miércoles de 10:00
a 12:00 hs.
Coordina: Dr. Eduardo Pagliosa

TALLER DE PINTURA

Todos los jueves
15.30 hs. a 17.30 hs.
Coordina: Ana Salva de Finelli

GRUPO DE REFLEXIÓN

3° viernes de cada mes
de 14:30 a 16:30 hs.

CINE DEBATE

3° miércoles de cada mes,
18.30 hs.
Traer un alimento no perecedero

COMPUTACIÓN

Todos los miércoles de 16 a 17 hs
Coordina: Cora Medina

AJEDREZ

Inició 13/05
Todos los lunes de 15 a 17 hs.
Coordina Prof. Néstor

TALLER DE NARRATIVA

Todos los miércoles
de 14.30 a 16 hs
Coordina: Mary Olivieri
y Cora Medina

**Informes sobre las actividades
de CE.ME.JU.MA: Matina
Fortunata / Dr. Isaac Fresco /
Fanny Bujarsky 4654-4237**

ACTIVIDADES DEL CÍRCULO MÉDICO DE MATANZA

TALLER LITERARIO

Todos los viernes
de 18 a 20 hs.
P.1° - Salón Flotante

31/10 Y 01/11

XVII JORNADAS DE PEDIATRIA

PRACTICA: DIFERENTES
MIRADAS SOBRE
PROBLEMÁTICAS ACTUALES

Organiza: Htal. del Niño
de San Justo
de 9 a 19 hs.
P.3° Salón Auditorio

JUNIO 2019

AGENDA CIENTIFICA

12/04 AL 18/10 XII CURSO ANUAL DE ACTUALIZACIÓN EN ENDOCRINOLOGÍA Y METABOLISMO

Htal. Nacional Prof. A. Posadas
3° viernes de cada mes
8.30 a 13 hs.
Informes: (011)04469-9268 /
9300 int. 1308 / endocrinologia@
hospitalposadas.gov.ar

07/03 AL 19/12/2019 CURSO DE ACTUALIZACIÓN EN HIPERTENSIÓN ARTERIAL Y MECÁNICA VASCULAR – ARANCELADO

1 año de duración,
2 jueves por mes 18 a 20 hs.
Colegio de Médicos Dist. III
de la Pcia. de Bs. As.
Buen Viaje 554 – Morón
Tel. 4629-1611 / 4628-3035

XXXIII CURSO ANUAL DE REUMATOLOGIA Y COLAGENOPATIAS INICIA: 3 DE ABRIL

Lugar de realización e Informes:
Serv. de Reumatología
y Colagenopatías
Htal. J. M. Ramos Mejía.
Urquiza 609 – Capital
Tel. 4127-0286
jornadasreumato@gmail.com

XI CURSO DE ADMINISTRACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD 2019 / 2020. ASOC. DE PROFES. DE SALU PUBLICA DE MATANZA

Inicia 8 de abril.
Lunes de 13 a 18 hs.
Almafuerte 2953 P.1° Dto. A
San Justo
Informes e Inscripción:
Tel/fax: 4484-9868
apslamatanza@yahoo.com.ar

El 2019 nos encuentra más preparados para la detección precoz del Cáncer de Mama

RESONANCIA MAGNÉTICA MAMARIA con nuestros Philips Ingenia Digitales

Utilizada en el diagnóstico de complicaciones de los implantes mamarios.

Presenta mayor especificidad en postmenopáusicas.

No se afecta por la densidad del parénquima.

Indicada para screening de la mama contralateral en pacientes con diagnóstico de cáncer, como así también en casos de invasión de planos profundos.

De utilidad para descartar o confirmar multifocalidad o la multicentricidad de un tumor. También es útil en el screening del carcinoma oculto y la caracterización de lesión dudosa (vista en una sola incidencia, etc.).

Permite evaluar en el post quirúrgico con márgenes positivos, post neoadyuvancia y recurrencia.

Sirve para evaluar pacientes con mutación del gen del cáncer de mama hereditario (BRCA 1 o BRCA 2).

MAMOGRAFÍA CON TOMOSÍNTESIS 3D con nuestros Hologic Selenia Dimensions

Detecta el cáncer de mama hasta 15 meses antes que una mamografía convencional.

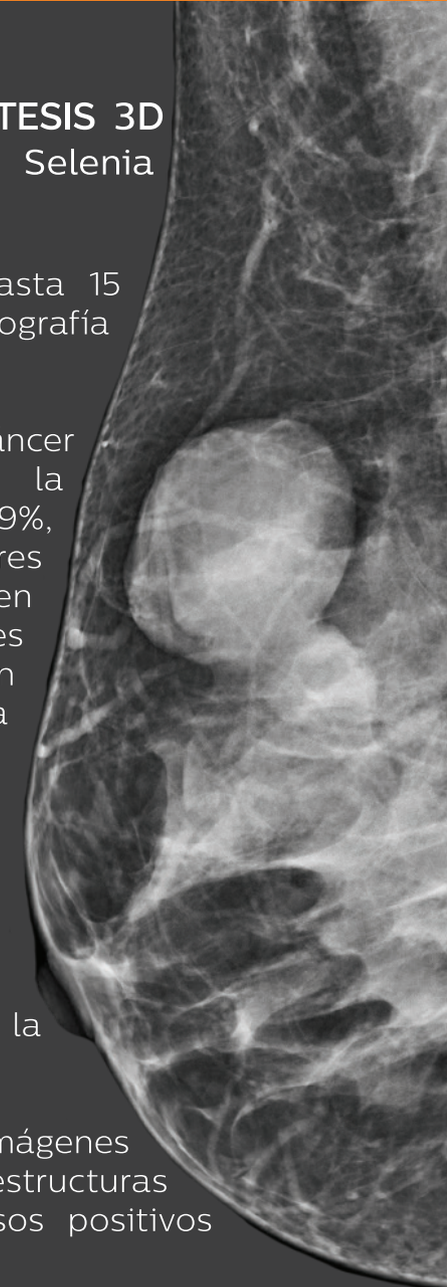
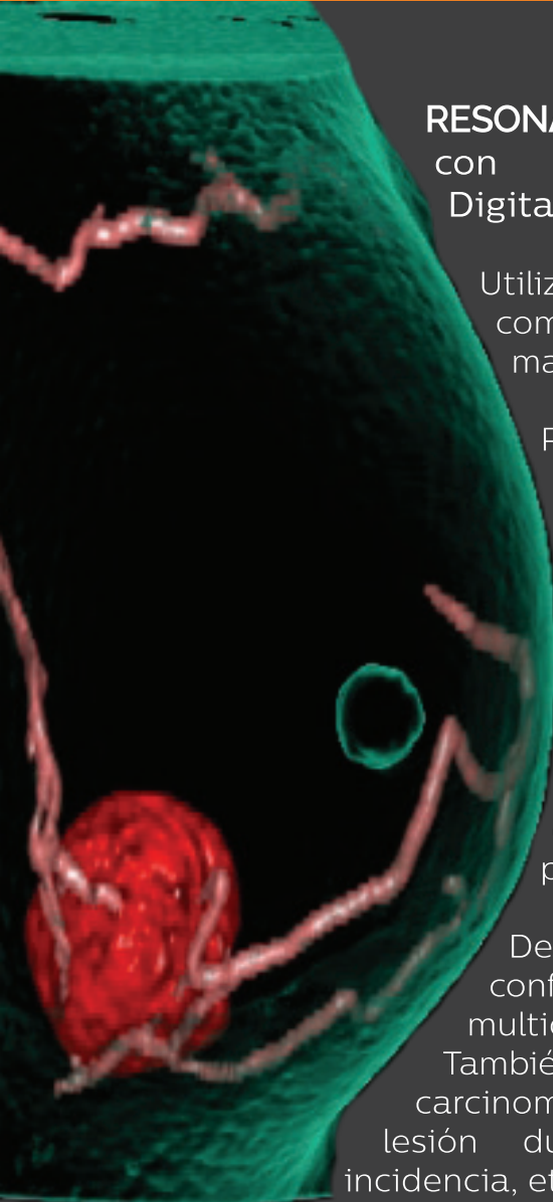
Incrementa la detección de cáncer mamario, logrando aumentar la detección de cánceres en un 29%, considerando los cánceres mamarios en general y en un 41% considerando los cánceres invasivos en particular, en comparación con la mamografía 2D.

Mejora la visualización de imágenes mamarias, ya que aporta imágenes 3D de alta definición.

Localiza de forma más precisa la lesión.

Evita la generación de falsas imágenes por superposición de estructuras (disminuyendo con esto los falsos positivos y el número de recitaciones).

Ejerce menor compresión sobre la mama, brindando mayor confort.



EDITORIAL

"DE DIVINA PROPORTIONE"

El hombre desde sus comienzos ha reconocido la Belleza. Es la razón por la que plasmó obras eternas. Las pinturas rupestres de Altamira, no fueron producto del conocimiento, sin embargo, son un ejemplo magno de belleza. También sirios y caldeos aplicaron la geometría en sus construcciones en forma innata ya que no se tiene constancia de sus conocimientos matemáticos.

Podrían darse múltiples ejemplos. Todo ello boga en favor de una teoría genética. El hombre lleva inscripto en sus genes el significado de Belleza.

En 1496 Leonardo Da Vinci conoce al matemático Luca Pacioli, con quien estudia los tratados de Euclides e ilustra "De Divina Proportione" en el año 1509".

El secreto de Leonardo está en sus obras, es allí donde hay que buscarlo.

Porque el arte y las ciencias se fundieron en su mente, tratando de hallar la Belleza.

Pitágoras descubre que la relación entre la diagonal y el lado de un pentágono es invariable: 1,61803... Se dice que Leonardo denominó a esa proporción, a ese número irracional, "número áureo" y Luca Pacioli lo llamó "Divina Proporción".(3)

El número áureo se basa en la sucesión de Fibonacci (01-1-2-3-5-8 etc.), cuya demostración matemática escapa a esta composición. (1)

Es así como el matemático americano Mark Barr eligió la letra griega phi (ϕ) para denominarlo en honor al escultor griego Phidias.

Ya en conocimiento de phi, los egipcios construyeron la pirámide de Keops, los griegos El Partenón, erigido en honor al triunfo guerrero contra los persas y en Centroamérica los mayas las pirámides del sol y de la luna.

Desde el Renacimiento hasta la actualidad, aplicaron la mencionada proporción en sus obras: Mozart, Miguel Ángel, Leonardo, Miguel de Cervantes Saavedra, August Rodin "El Beso", Velázquez "Las Meninas", Picasso, etc. constituyendo los ejemplos más acabados de la perfección, es decir, de la Belleza.

Por otro lado, la búsqueda del número ϕ en algunas estructuras, lleva a los investigadores a hallarlo en todos los seres vivos o inanimados, terrestres o espaciales. Así en las estructuras logarítmicas espiraladas de la naturaleza: la Galaxia Wirlpool, la nautilus shell, el huracán Katrina y un ammonite (resto fósil marino de 65 millones de años que requeriría instrucción genética). También siguen las mismas proporciones los restos fósiles de: el hueso coclear y el cráneo del hombre del Pleistoceno (2 millones de años) en el homo sapiens-sapiens. También en los modernos primates (hombre, gorila, chimpancé).

La composición del ADN, la Tabla Periódica de los Elementos y la estabilidad del núcleo atómico se fundamentan en la misma estructura.

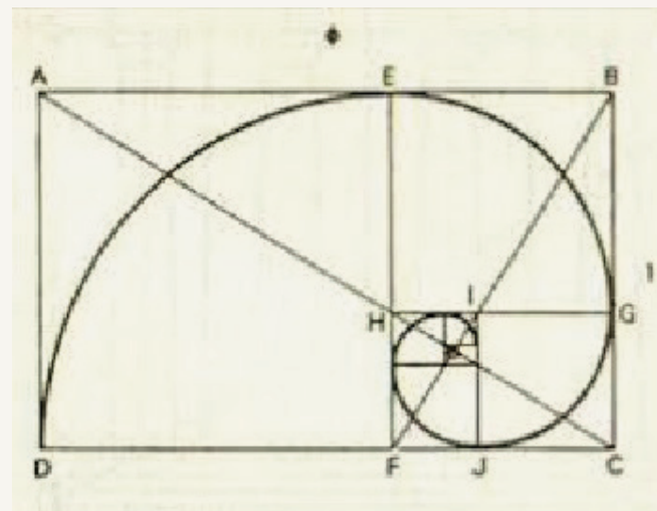
Es decir que vivimos en un Universo definido por la proporción áurea. Habría un diseño profundo de la concepción universal. Sería la llave para unificar toda la ciencia: Astronomía, Biología, Arquitectura, Artes, Finanzas, etc.(4)

Científicos de Sudáfrica expresan (2) que el tiempo confirmará que Phi sea la explicación integradora entre la teoría cuántica que explica las leyes del microcosmos y la teoría de la relatividad que construye las leyes del espacio, dado el ordenamiento similar entre Espacio-Tiempo y Biología.

Bibliografía:

- 1.- Fibonacci. Sucesión de. Lenguaje de Java.
- 2.-South African Journal of Science," Number Theory and the unity of science" Boeyens and Thackeray.-2018
- 3.- Diario la Nación "Una Mente Brillante".- El Número áureo Leonardo Da Vinci.-
- 4.-Revista "Ciencia".Dowe Liverna.- 2014

DR. CARLOS ALBERTO FIOCCHI.
Coordinador Taller literario
Círculo Médico Matanza





IMPOSIBLE AMOR

POR IRMA LEONE

Eran buenos amigos. Compartían algunas nostalgias íntimas y radiantes ilusiones. En sus frecuentes encuentros en las calles y parques de su pueblo, titilaban sus ojos y sus bocas se inundaban de sonrisas. Eran tan compinches!... Comentaban libros, películas, músicas y otras expresiones artísticas. Todo hacía suponer que había amor entre ellos, pero no se consumaba.

Juana se atrevió entonces a preguntarle si estaba enamorado de otra mujer, ya que no quería estar con ella. Él lo negó y le pidió que no se lo preguntara nunca más, que el amor entre ellos era imposible.

Ella comenzó a pensar que no lo merecía, que era poca cosa, que tal vez si cambiaba su look, o comenzaba alguna carrera universitaria... Tonterías de mujer enamorada.

Dejaban de verse un tiempo pero al final ella siempre volvía y le decía que aunque él no la amara, ella lo amaría por siempre y que no podía vivir sin él. Que no tenía apuro y que lo esperaría hasta el día en que él también la quisiera.

Pero la familia de Juana decidió trasladarse a otra ciudad muy lejos de allí.

Un día Pedro recibió una carta en la que Juana le contaba que se había casado y tenía un hijo al que le había puesto su nombre. Nunca pudo olvidarlo.

Él la recordó cada día de su ausencia. Era una mujer extraordinaria, maravillosa, de las que un hombre sueña para tener junto a sí.

Ella lo amaba y él también pero, no podía casarse con ella, se trastornaría su vida, perdería su trabajo. Lo suyo era un amor imposible.

Quizás un día, también los curas católicos puedan casarse.

HORAS LARGAS

POR DR. CARLOS A. FIOCCHI

“Eran las horas más largas las nuestras” JLB

*Eran los días más largos los nuestros,
cuando la soledad prolongaba la tarde
y el silencio en los labios, la introspección.
Cuando cada palabra era un debut
y el asombro un vértigo cotidiano.
Entonces...
el cedro imperturbable, inclinaba sus ramas,
cargadas de frutos inasibles.
Pasos peregrinos
en búsqueda de la cima.
Ahora...
Con la capacidad de asombro intacta,
reverdece en mi memoria la promesa,
la invitación a vivir el instante.*

CORRE

POR ERSILIA MARCIELLO

“El río te andará buscando”

*Ya deja de llorar sin lágrimas, niña,
que la ausencia se vuelve presencia.
La llevas puesta, en tus ojos, tu alma.*

*Queda un futuro, aún no estás muerta.
Después de tantos silencios y sabotajes
mora el olvido con su cruel memoria.*

*Ella trae la nostalgia de lo perdido.
Pero queda un camino, las luces del que te ama,
sublime, más allá de todas las cosas y,
aunque no lo veas porque quieres ser ciega,
ya no te escondas, corre...
Porque “hasta el río te andará buscando”.*

MI LUGAR

POR IRMA GONZÁLEZ FRIZZERA

*Murmulllos de pájaros en la arboleda, ramilletes de cantos en las floridas ramas
ciega de luz se desnudó la luna, añorando su presencia llega la mañana.
Como rayos rugientes van penetrando al alba, es un lugar sencillo... casi nada,
donde unos libros reposan sobre la cama y una libreta para mis notas los acompañan.
En la pared colgado... un espejo viejo, en la mesa sólo el café
y el pan caliente recién hecho. El corazón llora siempre en silencio.
Y como potro salvaje esto me alcanza, cabalgo en ilusiones y remembranzas.
En el hogar crepitan lenguas de fuego que entibian mis raíces y pensamientos,
que estuvieron aquí y están conmigo, no hay pasados no hay olvidos...
Es mi lugar, ÉSTE es mi sitio.*



Test de Esfuerzo en Cardiología A quién, porqué y cómo...

Modalidad:
Taller de discusión de conceptos teóricos y casos

Coordinador: *Dr. Roberto Agüero*
Disertantes: *TPC Aldana Travaglini*
y Fernando Romero



- . Lugar:** Círculo Médico de Matanza. Av. de Mayo 743
3° piso, Ramos Mejía
- . Día y horario:** *Jueves 27 de Junio de 2019. 19.00 hs.*
- . Informes e inscripción:** Natalia Scavino: tel-fax: 4469-6600 (int. 131)
e-mail: biblioteca@cimedmatanza.com.ar
Facebook: SAC Oeste
Actividad no arancelada
Otorga puntaje para recertificación.

SE SOLICITAN MÉDICOS DE GUARDIA

DE 12 Y/O 24 HS. PARA TERAPIA INTENSIVA NEONATOLÓGICA,
PARA LA CLINICA CRUZ CELESTE.

ENVIAR C.V. A: recursoshumanos@cruzceleste.com



DIAGNOMED

Institución Afiliada a la Facultad de Medicina (UBA)



PRÓXIMOS CURSOS DE MEDICINA FETAL MODULADO INTENSIVO TEÓRICO -PRÁCTICO

Directores: Prof. Dr. Mario S.F. Palermo | Dra. María Gabriela Salvatore

- **Screening De Aneuploidías y Síndromes Clínicos en Semana 11-14 Y Genética En Medicina Fetal.**

4 al 6 de Julio

- **Ecografía Del Segundo Trimestre, Scan Fetal, Neurosono, Pretérmino.**

19 al 21 de Septiembre

- **Screening De Cardiopatías Ecocardiografía Fetal.**

21 al 23 de Noviembre



Pre-Inscripciones

docenciadiagnomed@gmail.com
4464-7226



Lugar

AUDITORIO
DIAGNOMED
Ramos Mejía- Bs. As.



Destinatario

Profesionales de la
Salud Materno Infantil



DIAGNOMED

Institución Afiliada a la Facultad de Medicina (UBA.)

Directores: Prof. Dr. Mario S.F. Palermo | Dra. María Gabriela Salvatore

Cursos Intensivos Teórico – Práctico 2019

Screening De Aneuploidías y Síndromes Clínicos en Semana 11-14 Y Genética En Medicina Fetal

4 al 6 de Julio

- Introducción y manejo general de marcadores bioquímicos y ecográficos del primer trimestre
- Scan detallado del primer trimestre (semana 11 a 14)
- Parte práctica con pacientes
- Importancia de la auditoria en el manejo del primer trimestre del embarazo.
- Implementación de los programas de evaluación de riesgo (Fetal Medicine Foundation – informe ecográfico utilizando FetView).
- Genética en Diagnóstico Prenatal. Tecnologías disponibles y protocolos de estudios.
- Preeclampsia.
- Diagnóstico de Trisomías poco frecuentes por NIPT con compromiso feto placentario: casos clínicos.
- Screening de preeclampsia y uso de AAS
- Corazón en Screening primer trimestre.
- Análisis del ADN fetal en sangre materna.
- Estudio del embarazo gemelar en el primer trimestre del embarazo
- TN aumentada cariotipo normal .

Ecografía Del Segundo Trimestre, Scan Fetal, Neurosono, Pretérmino

19 al 21 de Septiembre

- Screening de preeclampsia y uso de AAS.
- Introducción en Ecografía del Segundo trimestre del Embarazo (semana 20) .
- Malformaciones del sistema nervioso central
- Resonancia en Medicina fetal
- Doppler en Segundo trimestre .
- Screening de Aneuploidias en el segundo trimestre del embarazo.
- Anomalías torácicas fetales.
- Neurosonografía Fetal Básica
- Scan detallado según normas ISUOG .
- Prevención del parto pretérmino / Cervicometría / Elastografía de cuello uterino como probable marcador de pretérmino .
- Procedimientos mínimamente invasivos para el Diagnóstico Prenatal .
- Estudios citogenéticos y moleculares (FISH)/ Marcadores ecográficos de cromosopatía del segundo trimestre
- Epidemiología
- Diagnostico y tratamiento
- Infecciones como causales de pretermino

Screening De Cardiopatías Ecocardiografía Fetal

21 al 23 de Noviembre

- Examen del corazón fetal (normas ISUOG) / Anatomía cardíaca normal / Indicaciones de solicitud de ecocardio
- Determinación del situs y posición / Cuatro cámaras / Tracto de salida y Tres vasos tráquea
- Parte práctica con pacientes
- Alteraciones fisiológicas, foramen oval y Ductus restrictivos .
- Síndromes genéticos asociados a cardiopatías congénitas.
- Fisiología del corazón fetal
- Hemodinamia Doppler de flujos fetales
- Intervencionismo cardíaco fetal
- Tratamiento posnatal de las cardiopatías congénitas
- Estudio cardiológico Fetal vía transvaginal en semana 11-14
- Screening de cardiopatías congénitas para obstetras y Ductus venoso normal y patológico.
- Abordaje prenatal de las cardiopatías congénitas
- Defectos cono-troncales y/o distintas formas de corazón univentricular.



Lugar : AUDITORIO DIAGNOMED
Ramos Mejía- Buenos Aires.



Inscripciones: 4464-7226
docenciadiagnomed@gmail.com