

BOLETÍN
CÍRCULO
MÉDICO DE
MATANZA

MAYO 2022



Círculo Médico de Matanza

Miembro de la
FE.ME.CON



VIVIR MEJOR ES POSIBLE

EN LA ACTUALIDAD LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA TIENE EN DESARROLLO MÁS DE 260 FÁRMACOS PARA EL TRATAMIENTO DE 29 ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS. LA MAYOR PARTE DE ESTOS MEDICAMENTOS APUNTAN A COMBATIR EL PARKINSON, EL ALZHEIMER Y LA ESCLEROSIS MÚLTIPLE, LAS ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS MÁS COMUNES.

COMISIÓN DIRECTIVA

Presidente:
Dr. Guillermo J. VILLAFañE

Vicepresidente:
Dr. Enrique O. ARRIGAZZI

Secretario:
Dr. Silvio N. TEMNIK

Secretario de Actas:
Dr. Marcelo D. LUBOVITSKY

Tesorero:
Dr. Claudio C. BERRA

Protesorero:
Dr. Pedro A. DEAMBROGIO

Vocales Titulares:
Dra. Adriana SOTO MOLINA
Dr. Aldo G. DAZZA
Dr. Osvaldo A. GUIGNES
Dr. Miguel C. SOCCI
Dr. Néstor D. VILLAREJO
Dr. Erick MENDOZA DIAZ
Dr. Nanci VERGARA

Vocales Suplentes:
Dr. Luis M. MUÑOZ
Dr. Miguel A. ORLANDI
Dr. Mario R. GLUSTEIN

REVISORES DE CUENTAS

Vocales Titulares:
Dra. Silvia LOPEZ MENDEZ.
Dr. Gabriel J. SALIVA.
Dr. Gustavo R. STANISLAWOWSKI

Vocal Suplente:
Dra. Silvia E. BROTZMANN

TRIBUNAL DE DISCIPLINA

Vocales Titulares:
Dr. Luis SAIMON.
Dr. Isaac N. FRESCO
Dr. Eduardo E. CAPPÀ

Vocal Suplente:
Dra. Marta M. MENDEZ

SUBCOMISIONES

ACOS:
Dr. Osvaldo GUIGNES
Dr. Erick MENDOZA DÍAZ
Dra. Adriana SOTO MOLINA
Dra. Nanci VERGARA

FEMECON:
Dr. Silvio TEMNIK
Dr. Guillermo VILLAFañE

ACREDITACION Y CATEGORIZACION:
Dr. Luis SAIMON
Dr. Miguel SOCCI

CIENTIFICA Y CULTURAL:
Dr. Luis SAIMON
Dr. Miguel SOCCI

PRENSA Y DIFUSION:
Dr. Luis SAIMON
Dr. Miguel SOCCI
Dra. Marta MÉNDEZ

GREMIALES:
Dr. Osvaldo GUIGNES
Dr. Marcelo LUBOVITSKY
Dr. Mario GLUSTEIN

SUBSIDIOS Y CAJA:
Dr. Enrique ARRIGAZZI
Dr. Pedro DEAMBROGIO
Dr. Luis SAIMON

DEPORTES:
Dr. Osvaldo GUIGNES
Dr. Miguel ORLANDI

AMEJU:
Dr. Pedro DEAMBROGIO
Dr. Luis SAIMON
Dr. Mario GLUSTEIN

LEGALES:
Dr. Enrique ARRIGAZZI
Dr. Claudio BERRA
Dr. Silvio TEMNIK

SISTEMAS:
Dr. Aldo DAZZA
Dra. Adriana SOTO MOLINA

RECURSOS HUMANOS:
Dra. Adriana SOTO MOLINA
Dr. Silvio TEMNIK

CONSTRUCCION:
Dr. Aldo DAZZA
Dr. Pedro DEAMBROGIO
Dr. Mario GLUSTEIN

SAMI / OSMECON:
Dr. Aldo DAZZA
Dra. Silvia LÓPEZ MÉNDEZ
Dr. Marcelo LUBOVITSKY

FUNDACION MEDICOS DE MATANZA:
Dr. Enrique ARRIGAZZI
Dr. Claudio BERRA
Dr. Pedro DEAMBROGIO
Dr. Silvio TEMNIK
Dr. Guillermo VILLAFañE



TELÉFONOS

CIRCULO MEDICO
4469-6600

RECEPCION
Interno 101 Fax 103

OSMECON MEDICOS
Interno 111 Julieta

SECRETARÍA GENERAL
Interno 124 Lorena
SECRETARÍA GENERAL
Interno 131 Natalia
SECRETARÍA GENERAL
Interno 134 Martha

FACTURACION IOMA
Y OBRAS SOCIALES
Internos 117 / 115

IOMA
ATENCION AL AFILIADO
Interno 118 Nancy

TESORERIA
Interno 102

SAMI / OSMECON
4469-6500

RECEPCION
Interno 176

AUDITORIA
Interno 171

AFILIACIONES
Internos 186 / 126

PRESTADORES /
CONTRATACIONES
Interno 181

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

RAMOS MEJIA
Av. De Mayo 780

Las resoluciones, comunicados e informaciones que surjan del Círculo Médico de Matanza y que se mencionen en esta publicación serán de conocimiento obligatorio para los colegiados. Estas informaciones son exclusivas para los Sres. Médicos ya que las mismas no revisten carácter público y están reservadas y dirigidas a cada profesional prestador.

El Círculo Médico de Matanza no se responsabilizará por el cumplimiento de los ofrecimientos y/o servicios que en ésta edición se publiciten. Las opiniones emitidas en los artículos publicados son exclusiva responsabilidad de los autores.

EDITORIAL MAYO 2022

Este mes de mayo nos encuentra en la continuidad de poder lograr seguir reconstituyendo el valor de los honorarios profesionales.

En lo que al SAMI-OSMECON respecta, los elevados y progresivos crecientes costos de ciertas prácticas, de los medicamentos de alto costo, las prótesis, los recursos de amparos interpuestos aplicados judicialmente con cierta ligereza en la gran mayoría de los casos y el marcado incremento de los gastos fijos entre otros factores, dificultan notablemente el reconocimiento significativo que desde la Comisión Directiva queremos otorgar y que tenemos intenciones de aplicar a partir del mes de mayo.

Me permito recordar que bajo esta tesitura de lograr la valoración mayor posible de los honorarios en nuestro SAMI-OSMECON, en el último año se otorgó el 58,4 % de aumento, superando en casi un 10% el incremento que la Superintendencia de Salud efectivamente autorizó a los prepagos.

Aunque comúnmente las comparaciones se suelen calificar "como odiosas", si las hacemos con respecto a los valores que abonan las distintas obras sociales con las que tenemos convenio a través de la FEMECON o con el que tenemos con OSDE, también los aumentos brindados para nuestro prepago son porcentualmente superiores.

Remarco las ingentes gestiones que hace la Federación para lograr mejores honorarios. En ese sentido también resalto los trabajosos trámites ante las auto-

ridades del IOMA, con respuestas variables por parte de una conducción militante que con frecuencia trasunta menoscabo por la labor de nuestras Entidades Médicas en favor de los Médicos a los que representamos, y que promueven instalación de policlínicas, donde hemos podido constatar que atendían colegas que no cumplimentaban todos los requerimientos de ley que debemos cumplir como profesionales, obligando al Colegio de Médicos a intervenir. También ahí se trasgrede la libre elección de los médicos por parte de los afiliados, no respetando lo que está expresamente establecido en el propio estatuto del IOMA.

También solemos recibir reclamos por falta de aplicación de las pautas fijadas oportunamente en la publicitada adenda del convenio IOMA-FEMECON que se iban a poner en práctica a partir del 1º de abril, que incluyen entre otros ítems la receta electrónica y aumento de un 30% según reglas a cumplir. Quede claro que no se pudo efectivizar porque no se encuentran operativas en el IOMA las herramientas informáticas a utilizar, carencias que persisten a fines del mes de abril.

Van 30 años de convenio y las Entidades Médicas que formamos la FEMECON hemos evidenciado repetidamente que brindamos una buena calidad de atención, con accesibilidad, con responsabilidad, con multiplicidad de ofertas asistenciales, un uso racional de los recursos y propuestas de acciones a desarrollar en pos de mejoras.

DR. GUILLERMO VILLAFÑE

Presidente



ALTAS, BAJAS Y MODIFICACIONES

BAJA DE PRESTADOR

KINESIOLOGÍA

Lic. Albera, Juan José

MIGUEL CANE 2084

SAN JUSTO

TEL. 4659-2470

KINESIOLOGÍA

Lic. Panza, Cristina Liliana

MIGUEL CANE 2084

SAN JUSTO

TEL. 4659-2470

AV. PTE. PERÓN 1083

SAN JUSTO

TEL. 4659-5900

GINECOLOGÍA / MASTOLOGÍA

Ctro. Inv. Mamas

Cymberknoh

CÓRDOBA 2687

CAPITAL

TEL. 4961-0699

CIRUGÍA GRAL. O CLINICA QUIRÚRGICA / CIRUGÍA DE CABEZA Y CUELLO

Dr. Alen Gonzalez Benito

PAMPA 3125

SAN JUSTO

TEL. 4484-0717

PSICOLOGÍA

Lic. Altieri, Sergio

AV. RIVADAVIA 4370 2° B

CAPITAL

TEL. 6379-4490

GINECOLOGÍA / OBSTETRICIA

Dra. Argento, Maricel Romina

CARLOS TEJEDOR 1557

V. INSUPERABLE

TEL. 4652-0640

PSICOLOGÍA

Lic. Armua, Erica Carolina

ARIETA 2123

SAN JUSTO

TEL. 15-3899-0760

PSICOLOGÍA

Lic. Audia, Gustavo Alberto

CNEL. BRANDSEN 3578

SAN JUSTO

TEL. 4441-5788

ENTRE RÍOS 2969

T.1 P.8° DTO. A

SAN JUSTO

TEL. 4484-7056

LABORATORIO BIOQUÍMICO

Dra. Bacigaluppi, Susana B.

RIVERA 1225

VILLA MADERO

TEL. 4652-2281

CIRUGÍA PLÁSTICA Y REPARADORA / CIRUGÍA GRAL.

O CLINICA QUIRURGICA

Dr. Balestrelli, Juan Ignacio

HIPÓLITO IRIGOYEN 2270

PACHECO

TEL. 6009-0100

REINALDA RODRIGUEZ 3784

CIUDAD EVITA

TEL. 4620-5404

TEL. 4620-5404

ODONTOLOGÍA

Dr. Barrios, Gustavo Ariel

AV. RIVADAVIA 13876

P.13° DTO. C

SAN JUSTO

TEL. 4658-8015

PSICOLOGÍA

Dr. Beluje, Silvina Monica

FRENCH 54 P.1° DTO. F

RAMOS MEJÍA

TEL. 155-141-4465

ESMERALDA 745

HAEDO

TEL. 155-141-4465

DERMATOLOGÍA

Dr. Benchimol, Yanina Mariela

AV. GAONA 1903

RAMOS MEJÍA

TEL. 3531-6044

CARDIOLOGÍA

Dr. Bedito, Francisco Luis

AV. DE MAYO 535

RAMOS MEJÍA

TEL. 4658-1244

CIRUGÍA PEDIÁTRICA

Dr. Berger, Matías Carlos

DOMINGO MILLAN 20

VILLA MADERO

TEL. 4622-8188

LABORATORIO BIOQUÍMICO

Dra. Bianchi, Isabel Inés

BELGRANO 136

RAMOS MEJÍA

TEL. 5901-2131

ESFORA 19

RAMOS MEJÍA

TEL. 4658-0428

CARDIOLOGÍA / MEDICINA GRAL.

Dr. Bria, Carlos Eduardo

PEDERNERA 893

VILLA MADERO

TEL. 4454-6023

ALTAS, BAJAS Y MODIFICACIONES

BAJA DE PRESTADOR

ODONTOLOGÍA

Dra. Brocca, Josefina M.

AV. RIVADAVIA 13.876

P.13° DTO. C

RAMOS MEJIA

TEL. 4658-8015

CARDIOLOGÍA / MEDICINA GRAL.

Dr. Carfi, Claudio Juan

SAENZ 456

GONZALEZ CATAN

TEL. 02202-421400

GINECOLOGÍA

Dra. Catanzaro,

Mónica Patricia

ALMAFUERTE 3160

SAN JUSTO

TEL. 4651-1202

BOLIVAR 2402

LOMAS DEL MIRADOR

TEL. 4651-7093

CONSTITUYENTES 81

VILLA MADERO

TEL. 4442-2813

VIAMONTE 12 1° C

RAMOS MEJÍA

TEL. 4464-1240

FLORENCIO VARELA 4334

SAN JUSTO

TEL. 4441-8108

GASTROENTEROLOGÍA

Dr. Charec, Arnaldo

ORO 1049 P.2° DTO. G

RAMOS MEJÍA

TEL. 4464-2422

LABORATORIO

BIOQUÍMICO

Dr. Cillo, José María

CROVARA 2372 P.1° DTO. A

TABLADA

TEL. 4652-0832

OTORRINOLARINGOLOGÍA

Dr. Cires Bezanilla,

José Luis

ROSALES 381

R. MEJÍA

TEL. 4469-1759 /

4464-1822

ODONTOLOGÍA

Dra. Corace, Adriana

BRANDSEN 187

RAMOS MEJÍA

TEL. 4650-7935

OFTALMOLOGÍA /

MEDICINA GRAL.

Dra. Costas, Ana Silvia

CIRC.5° SEC.1 MZA.15 P.B.

CIUDAD EVITA

TEL. 4620-3178

BULNES 1853 PB

CAPITAL

TEL. 4821-2808

ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA

Dr. Cusa, Salvador Horacio

AV. MOSCONI 1716

LOMAS DEL MIRADOR

TEL. 4616-8800

PSICOLOGÍA

Lic. D´Amelio, Salvador

ALMAFUERTE 217

P.3° DTO. B

SAN JUSTO

TEL. 15-3418-1616

CIRUGÍA GRAL.

O CLÍNICA QUIRÚRGICA

D´Urso, Juan Carlos

AV. SAN MARTÍN 141 P. 3°

RAMOS MEJÍA

TEL. 4658-2760 /

4654-0298

LIC. EN NUTRICIÓN

Lic. De la Fuente,

Noelia Ivana

AV. SAN MARTÍN 73

RAMOS MEJÍA

TEL. 4654-2836

AV. RIVADAVIA 14.252

RAMOS MEJIA

TEL. 5554-8888

ALTA DE CONSULTORIO

PEDIATRÍA / NEONATOLOGÍA

Dr. Lucki, Carlos Oscar

AV. SAN MARTÍN 69

P.1° DTO. 1

RAMOS MEJÍA

TEL. 11-6567-1956

BAJA DE CONSULTORIO

PEDIATRÍA / NEONATOLOGÍA

Dr. Lucki, Carlos Oscar

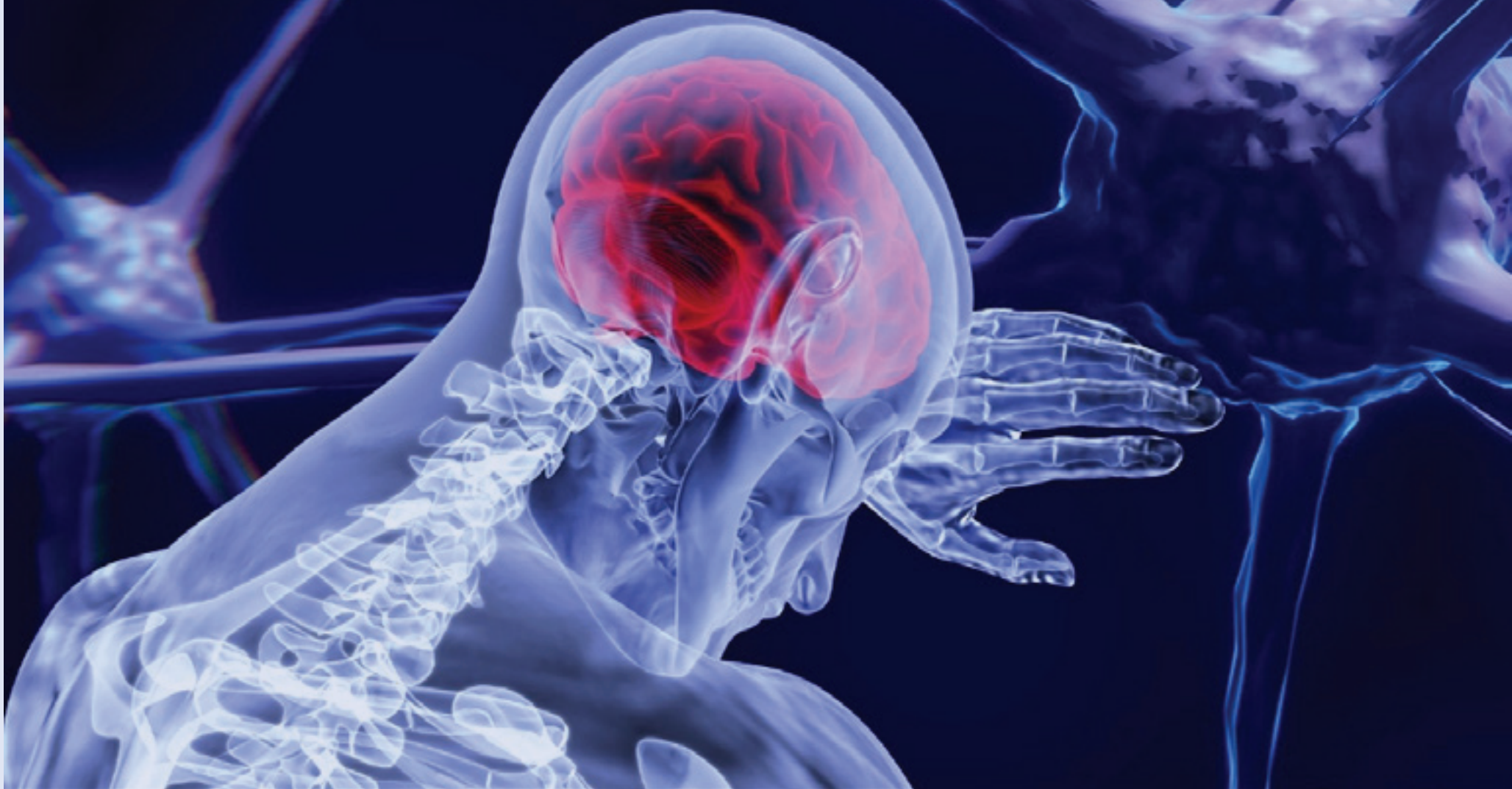
NECOCHEA 207

RAMOS MEJÍA

TEL. 4656-9144



FÁRMACOS PARA COMBATIR ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS



FÁRMACOS PARA COMBATIR ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS

LAS ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS TIENEN CADA VEZ MÁS IMPACTO EN EL ENVEJECIMIENTO DE LA POBLACIÓN Y ES POR ESO QUE SE SIGUE DESARROLLANDO MEDICAMENTOS QUE AYUDEN A MEJORAR Y ESTIRAR LA CALIDAD DE VIDA.

Las enfermedades neurodegenerativas tienen cada vez más impacto en el envejecimiento de la población, lo que para el campo de la investigación y el desarrollo (I+D) representa un enorme desafío: en los últimos años se obtuvieron algunos avances científicos significativos y, pese a las dificultades, se continúa explorando nuevos objetivos. Según una publicación por este tiempo, la industria biofarmacéutica, tiene en estudio más de 260 fármacos para el tratamiento de 29 afecciones de este tipo, que se encuentran en ensayos clínicos o a la espera de revisión por parte de la Administración de Drogas y Alimentos de Estados Unidos (FDA, por sus siglas en inglés).

Así quedó establecido en el último informe de la asociación estadounidense de la industria farmacéutica, PhRMA (por sus siglas en inglés). Este resumen señala que la mayor parte de los fármacos en desarrollo apuntan a combatir el Parkinson, el Alzheimer y la esclerosis múltiple, las enfermedades neurodegenerativas más comunes.

MÁS NEURONAS AFECTADAS, MÁS SÍNTOMAS

Las enfermedades neurodegenerativas ocurren cuando las células del sistema nervioso (neuronas) en el cerebro, la médula espinal y/o el sistema nervioso periférico comienzan a deteriorarse funcionalmen-

te. Al principio, las personas pueden experimentar síntomas relativamente leves, como problemas de coordinación o de memoria, pero a medida que se afectan más neuronas, los síntomas progresan y, finalmente, algunas personas pierden la capacidad de caminar o funcionar de manera independiente. El informe de PhRMA explica que la esperanza de nuevos tratamientos y curas está en el horizonte porque los científicos continúan descubriendo cómo funciona el sistema nervioso central a nivel molecular y genético. Esos adelantos permiten que la industria biofarmacéutica aproveche las herramientas de tecnología digital en I+D para mejorar el desarrollo de medicamentos.



LOS MEDICAMENTOS EN DESARROLLO ABARCAN:

85 para la enfermedad de Alzheimer.
64 para la enfermedad de Parkinson.
38 para la esclerosis lateral amiotrófica (ELA).
33 para la esclerosis múltiple (EM)
25 para enfermedades genéticas neurodegenerativas, incluido el síndrome de Rett y la atrofia muscular espinal (AME).
14 para la enfermedad de Huntington.
Hay también otros fármacos que tienen como objetivo la enfermedad de Alexander, la enfermedad de Batten, la ataxia

de Friedrich y la parálisis supranuclear progresiva y la atrofia multisistémica, entre otras.

DÍA MUNDIAL DEL PARKINSON

El pasado 11 de abril se celebró un nuevo día mundial del Parkinson. La fecha fue tomada por la Organización Mundial de la Salud en homenaje a James Parkinson, neurólogo británico que en 1817 describió lo que en aquel tiempo llamó parálisis agitante (movimiento o grupo de movimientos con una significación funcional). Hoy se sabe que consiste en un trastorno del movimiento

que se presenta cuando se pierde entre el 70 y 80% de las neuronas del tronco cerebral que fabrican dopamina, imprescindible en las funciones motoras.

En el mundo, afecta a más de 5 millones de personas. La OMS calcula que para el 2030 esta cifra será duplicada, lo que lo transforma en un problema de salud pública, que se agrava porque el diagnóstico suele tardar al menos entre uno y tres años. En Argentina, no hay cifras oficiales, pero se calcula que afecta a cerca de 90 mil personas.

Los especialistas sostienen que la enfer-



edad responde a factores genéticos y ambientales y que, si bien aún no existe una cura, diversos medicamentos mejoran los síntomas y la cirugía puede ayudar en casos severos. En la mayoría de las personas, los síntomas aparecen a alrededor de los 60 años o más. Sin embargo, entre un 5 y un 10 % de los pacientes los sufre antes, en lo que denomina “inicio temprano” de la enfermedad y es fundamental detectar esos signos cuanto antes:

Movimiento: puede haber temblor en las manos.

Coordinación: disminuye, junto con el

equilibrio, y puede provocar que las personas dejen caer objetos que están sosteniendo o que ellas mismas se caigan.

Marcha: la postura de la persona puede cambiar, por lo que se inclinan ligeramente hacia adelante. También puede ser que arrastren los pies al caminar.

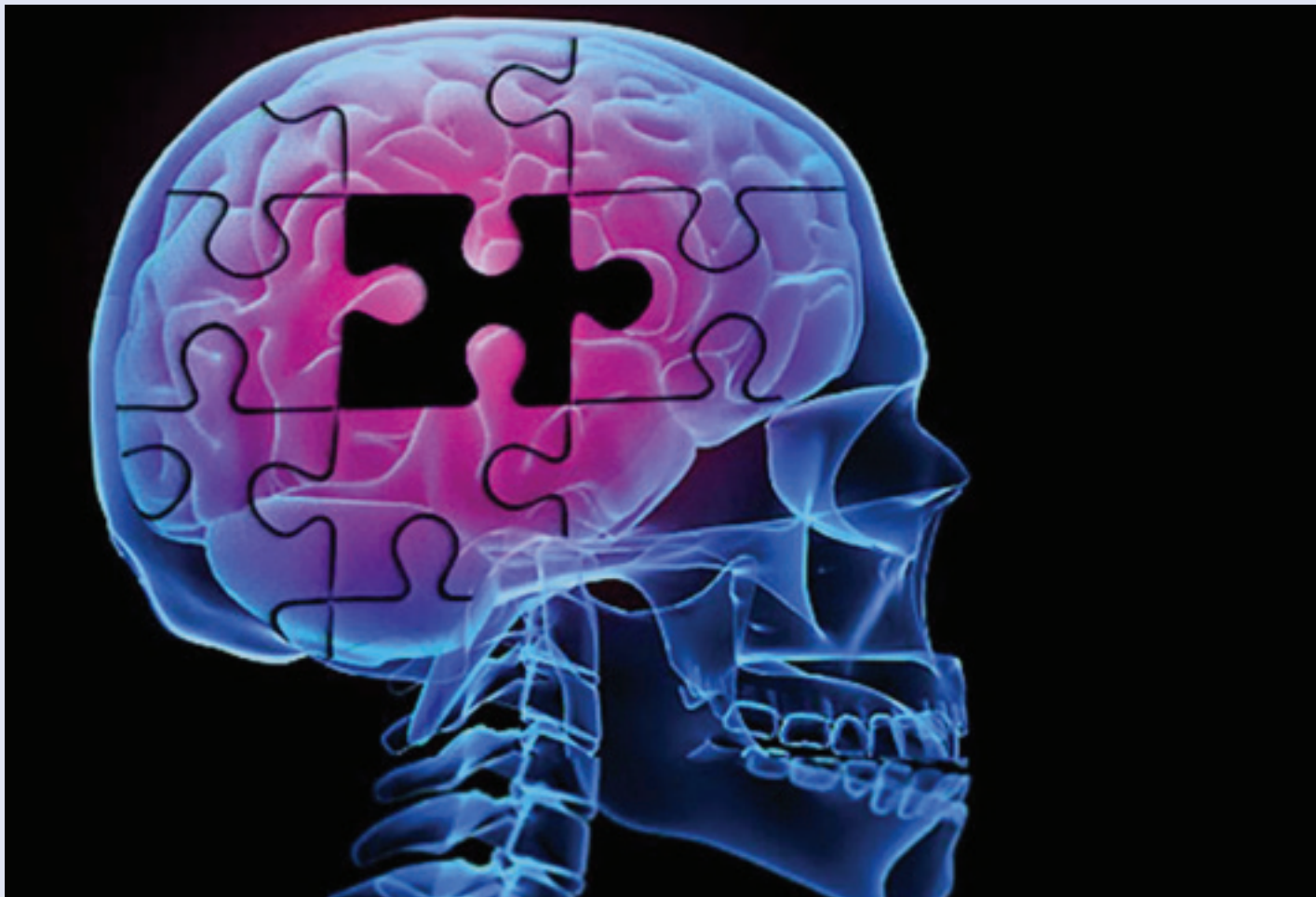
Expresión facial: puede verse rígida, debido a cambios en los nervios que controlan los músculos faciales.

Voz: temblorosa o muy baja.

Escritura: es más apretada y con letra más pequeña.

Sentido del olfato: hay una pérdida notoria.

Problemas de sueño: hay estudios que los describe como un “predictor poderoso” de la enfermedad y de algunas otras afecciones neurológicas.





Círculo Médico de Matanza

IMPORTANTE!!

(para los MEDICOS SOCIOS)

Se informa que los subsidios vigentes son los siguientes:

JUBILACIÓN	\$ 25.000.-
FALLECIMIENTO	\$ 25.000.-
MATERNIDAD	\$ 25.000.-
ENFERMEDAD	\$ 7.500.- por mes (hasta 12 meses)

Asimismo los Subsidios mensuales:

JUBILADOS/AS	\$ 3.000.-
PENSIONADOS/AS	\$ 2.500.-

**ENCONTRARON
MICROPLÁSTICOS
EN LA SANGRE
HUMANA POR PRIMERA VEZ**

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



INVESTIGADORES HOLANDESES DETECTARON PARTÍCULAS EN EL TORRENTE SANGUÍNEO DEL 77% DE LOS PARTICIPANTES DE UN ESTUDIO. EL MÁS COMÚN FUE PET, UTILIZADO PARA EL ENVASADO DE ALIMENTOS.

Los microplásticos son pequeñas piezas de plástico de menos de 0,2 pulgadas (5 mm) de diámetro, que suelen producirse como desprendimiento o residuo de materiales que se desechan sin el correcto tratamiento. Por primera vez, se han encontrado microplásticos en la sangre humana, según una investigación holandesa que encontró partículas diminutas en el 77% de los participantes de un estudio.

Investigaciones anteriores, ya habían detectado microplásticos en lugares recónditos del planeta, como el Círculo Polar Ártico o el Everest, pero también en el estómago de tiburones o pingüinos y en heces humanas y placenta. Ahora, el reciente estudio de los Países Bajos demuestra por primera vez que también pueden hallarse en el torrente sanguíneo de personas.

El estudio pudo detectar microplásticos tan pequeños como 0,0007 mm, que pueden ingresar al cuerpo a través de la inha-

lación de partículas en el aire o la ingestión, ya sea en alimentos o envases de plástico, vajilla y cubiertos.

Las responsables de este trabajo son las investigadoras Heather Leslie y Marja Lamoree, de la Universidad Libre de Ámsterdam (Vrije Universiteit), quienes constatan que minúsculos trozos de plástico provenientes de nuestro entorno vital pueden ser absorbidos por el torrente sanguíneo humano. Las científicas encontraron partículas en 17 de 22 muestras de sangre, y las más comunes provienen de PET (tereftalato de polietileno), el plástico utilizado para las botellas de bebidas y los envases de alimentos.

Los resultados forman parte del proyecto Immunoplast y se publicaron en la revista científica *Environment International*. Para llegar a sus conclusiones, el equipo investigador desarrolló un método analítico para establecer el nivel de trazas de partículas micro y nanoplásticas en la sangre

humana. El método se aplicó a la sangre de 22 donantes anónimos y se examinó para detectar la presencia de cinco polímeros diferentes, los componentes básicos del cinco tipos de plástico común, incluidos PET, polipropileno y poliestireno.

También se determinó el grado de presencia de cada uno de los polímeros en la sangre.

La concentración global de partículas de plástico en la sangre de los 22 donantes ascendía a una media de 1,6 microgramos por mililitro, lo que es comparable a una cucharadita de plástico en 1.000 litros de agua.

Sólo el 23% los donantes analizados no tenía cantidades detectables de partículas de plástico de ningún tipo. El tereftalato de polietileno (PET), el polietileno y los polímeros de estireno fueron los tipos de plástico más comunes encontrados en las muestras de sangre, seguidos del polimetilmetacrilato; también se analizó el polipropileno, pero las concentraciones

eran demasiado bajas para una medición precisa.

El doctor Dick Vethaak, coautor del estudio, reconoció que la investigación era un primer paso y debería ampliarse a una muestra más grande. "Se necesita mucha más investigación para entender lo que significa. Sabemos que el plástico está en nuestro cuerpo, pero ¿a dónde va y qué hace?", señaló el investigador.

El estudio es el primero en el mundo en evaluar la presencia de microplásticos en la sangre, y el doctor Vethaak indicó que los resultados eran esperables dada la ubicuidad de los plásticos y apuntó que los consumidores podrían evitar los envases de plástico siempre que sea posible y, en particular, evitar calentar alimentos en recipientes de plástico, para mitigar sus riesgos.

El siguiente paso es conocer la posible facilidad con la que estas partículas pasan del torrente sanguíneo a los tejidos, por ejemplo en órganos como el cerebro. La investigadora principal Heather Leslie detalló que "ahora hemos demostrado que nuestro torrente sanguíneo, nuestro río de la vida por así decirlo, tiene plástico".

"Este conjunto de datos es el primero de este tipo y debe ampliarse para conocer la extensión de la contaminación por plástico en el cuerpo de los seres humanos, y lo perjudicial que puede ser. Con este conocimiento podremos determinar si la exposición a las partículas de plástico supone una amenaza para la salud pública", agregaron los investigadores. Esta investigación ha sido financiada por la ONG internacional Common Seas y el programa ZonMw Microplásticos y Salud.

El Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) advirtió hace unos meses que la contaminación causada por el plástico en los ecosistemas acuáticos ha crecido considerablemente en los últimos años y prevé que se duplique para 2030, con consecuencias "nefastas para la salud, la economía, la biodiversidad y el clima". Además, remarcó que el reciclado no es suficiente y denunció las "falsas soluciones que se están dando" frente a este problema.

El PNUMA calificó la actual contaminación del planeta causada por el plástico como una "crisis mundial" y propuso que se actúe rápidamente y de forma coordinada para paliar este problema.





Estimado/a Afiliado/a:

Nos ponemos en contacto para mantenerte informado sobre el nuevo protocolo en torno al Covid-19 dispuesto por el Ministerio de Salud de la Nación como consecuencia del incremento de los casos positivos.

Deberás considerar, de acuerdo a la siguiente clasificación, los criterios de aislamiento que rigen a partir de este momento:

- **Contacto estrecho asintomático con esquema de vacunación completo:** Aislarse durante los primeros 5 días y los 5 días siguientes maximizar cuidados y minimizar contactos de riesgo. **NO ES NECESARIO REALIZAR UN HISOPADO.**
- **Contacto estrecho asintomático sin vacunarse o con el esquema de vacunación incompleto:** Aislarse durante 10 días, desde el momento del último contacto confirmado.
- **Caso confirmado con esquema de vacunación completo:** Aislarse durante 7 días y en los 3 días siguientes reforzar los cuidados preventivos.
- **Caso confirmado sin vacunarse o con el esquema de vacunación incompleto:** Aislarse durante 10 días.

Se considera que contás con esquema de vacunación completo cuando recibiste la segunda dosis o el refuerzo al menos 5 meses antes.

En caso de tener hisopado positivo, para que podamos realizar tu seguimiento envía un mail a **atencionalafiliado@samiosmecon.com.ar**, con tu N° de afiliado y tu DNI.

En caso de atención médica en domicilio, por presentar síntomas que realmente lo requieran, debes comunicarte con Interzonas al 4454-0888, 4655-4448, 4652-2111 y 4652-3334.

Atte
Sami Osmecon Matanza

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. ESTA ACTIVIDAD 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

REUNION MENSUAL DE AMEJU

Asoc. de Medicos Jubilados de la Pcia. de Bs.As.

Por decisión de AMEJU se realizarán las reuniones mensuales desde los centros que la componen. El 19/04/2022 fue la primera en nuestro Centro de Jubilados (CEMEJUMA), con la presidenta Dra. Aida Barbato, miembro de la Comisión Directiva, el contador y la abogada de la misma. En un clima de cordialidad expusieron las actividades del corriente año, tratamiento de los haberes jubilatorios, jornadas a realizarse organizadas por el Centro de CABA, relación entre los distintos centros, etc. Al mismo tiempo al solicitar nuestras inquietudes, expusimos nuestra disconformidad por los aumentos otorgados por la Caja de Previsión y Seguro Médico y la falta de reacción por los directivos de AMEJU, al no insistir en lo ya solicitado previamente por los distintos centros y aceptado por la propia Asociación. Al finalizar, nuestra filial agasajó a los presentes con un brindis y un almuerzo en un clima de gran cordialidad.

CE.ME.JU.MA.



ACTIVIDADES DE "LA CASA DEL JUBILADO"

TACUARI 345 – R. MEJÍA

EL CENTRO DE MÉDICOS JUBILADOS (CE.ME.JU.MA) COMENZÓ CON LAS ACTIVIDADES PRESENCIALES CUMPLIENDO CON LOS PROTOCOLOS CORRESPONDIENTES, A PARTIR DE MARZO 2022.

CURSO DE ITALIANO:

A cargo de la Profesora Silvana Lapenta.
Informes: 11-5499-9180 / 11-6880-1037
(Informe si es SOCIO de CEMEJUMA)

TALLER DE NARRATIVA:

jueves a las 15 hs., coordinado por la señora Cora Medina.

TALLER DE REFLEXIÓN:

20/05: Tercer viernes de cada mes 14 hs.

CURSO DE PINTURA:

Coordinado por la Dra. Clara Brunsteins. viernes, de 16 a 17.30 hs. Informes e Inscripción: cbbrunst@ciudad.com.ar / 15-4421-3907

CINE DEBATE:

Martes 17/05 a las 14.30 hs. Continuando el 3° martes de cada mes.

INFORMES SOBRE ACTIVIDADES DE CE.ME.JU.MA :

4654-4237 ó Fortunata Matina matina07@gmail.com /
Dr. Luis Saimon l556saimon@gmail.com /
Dr. Raul Baracchini raulbaracchini@gmail.com

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.

A close-up photograph of three bees on a bright yellow flower. One bee is in flight in the upper left, while two others are on the flower's petals. The background is a soft-focus green and yellow.

CALENDARIO DEL MEDIO AMBIENTE

MAYO

De nuevo en mayo seremos partícipes de una gran variedad de fechas relacionadas con el Medio Ambiente. El 14 es el Día Mundial de las Aves Migratorias.

El 17 de mayo es el Día Mundial del Reciclaje. Fecha establecida por la UNESCO con el fin de concienciar a las personas y a las empresas públicas y privadas de la importancia de realizar un correcto reciclaje de los residuos.

El Día Mundial de las Abejas se enmarca dentro de la Semana de la Biodiversidad 2022

El 20 de mayo es el pistoletazo de salida para la Semana de la Biodiversidad con el Día Mundial de las Abejas. El 21 el Día Europeo de la Red Natura 2000 y el 22 el Día Internacional de la Diversidad Biológica.

Como guinda, el 24 de mayo se celebra el Día Europeo de los Parques Naturales, organizado anualmente por EUROPARC-España.

Días Mundiales o internacionales de...

Calendario Ambiental

2022



ENERO

- 26 EDUCACIÓN AMBIENTAL
- 28 REDUCCIÓN DE EMISIONES DE CO2

FEBRERO

- 2 HUMEDALES
- 12 DÍA DE DARWIN
- 21 GUÍA DE TURISMO

MARZO

- 3 VIDA SILVESTRE
- 5 EFICIENCIA ENERGÉTICA
- 21 LOS BOSQUES
- 22 EL AGUA
- 23 LA METEOROLOGÍA
- 26 LA HORA DEL PLANETA

ABRIL

- 7 LA SALUD DE LA MADRE TIERRA
- 22 CONCIENCIACIÓN SOBRE EL RUIDO

MAYO

- 14 AVES MIGRATORIAS
- 17 EL RECICLAJE
- 20 LAS ABEJAS
- 21 RED NATURA
- 22 DIVERSIDAD BIOLÓGICA
- 24 PARQUES NATURALES

JUNIO

- 3 LA BICICLETA
- 5 MEDIO AMBIENTE
- 8 OCÉANOS
- 17 LUCHA CONTRA LA DESERTIFICACIÓN
- 21 DEL SOL
- 28 DEL ÁRBOL

JULIO

- 3 LIBRE DE BOLSAS DE PLÁSTICO
- 7 CONSERVACIÓN DEL SUELO
- 26 DEFENSA DEL ECOSISTEMA MANGLAR

AGOSTO

- 9 POBLACIONES INDÍGENAS
- 29 CONTRA LOS ENSAYOS NUCLEARES

SEPTIEMBRE

- 7 DEL AIRE LIMPIO POR UN CIELO AZUL
- 16 PRESERVACIÓN DE LA CAPA DE OZONO
- 22 SIN COCHES
- 27 TURISMO
- 29 MARÍTIMO MUNDIAL

OCTUBRE

- 3 HÁBITAT
- 4 LOS ANIMALES
- 8 DE LAS AVES MIGRATORIAS
- 13 REDUCCIÓN DE LOS DESASTRES
- 18 PROTECCIÓN DE LA NATURALEZA
- 24 CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO

NOVIEMBRE

- 6 PREVENCIÓN DE LA EXPLOTACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE EN LA GUERRA Y LOS CONFLICTOS ARMADOS
- 25 NO COMPRAR NADA (BND BUY NOTHING DAY)

DICIEMBRE

- 3 NO USO DE PLAGUICIDAS
- 5 EL SUELO
- 5 VOLUNTARIADO
- 11 LAS MONTAÑAS

*LAS DECISIONES DE LOS DÍAS DESTACADOS SON DE LA ONU Y A CRITERIO PERSONAL DEL ISM

LOS ÓRGANOS DE DONANTES CON COVID-19 NO TRANSMITEN LA ENFERMEDAD AL RECEPTOR



LOS ÓRGANOS DE DONANTES CON COVID-19 NO TRANSMITEN LA ENFERMEDAD AL RECEPTOR

LA PANDEMIA PUSO A LA CIENCIA EN NUMEROSAS ENCRUCIJADAS, UNA DE LAS CUALES ESTÁ VINCULADA A LA DONACIÓN DE ÓRGANOS, CUYA SEGURIDAD QUEDÓ EN ENTREDICHO CUANDO EL POTENCIAL DONANTE ES PORTADOR DE COVID-19.

La pandemia puso a la ciencia en numerosas encrucijadas, una de las cuales está vinculada a la **donación de órganos**, cuya seguridad quedó en entredicho cuando el potencial donante es portador de COVID-19.

De esta forma, la ya **permanente escasez de órganos se agravó con la crisis sanitaria generada por el virus SARS-CoV-2**, especialmente los abdominales, y aumentó la tasa de descarte debido a los riesgos que supuestamente puede acarrear un donante infectado con coronavirus. La

donación de donantes infectados por el virus podría ayudar a mitigar los efectos de la escasez de órganos por la pandemia, recuperando aquellos que hasta ahora son descartados. Pero se sabe muy poco sobre las técnicas óptimas de selección de donantes y manejo de receptores.

Según un nuevo estudio, la donación de órganos de donantes que habían dado positivo en la prueba del SARS-CoV-2 **parece ser segura y no causaría COVID-19 en el paciente que recibe el órgano donado**. La investigación preliminar fue presentada en el **Congreso Europeo de Microbiología Clínica y Enfermedades Infecciosas** de este año.

Carmen Wolfe y Emily Eichenberger y sus colegas de la Facultad de Medicina de la Universidad de Duke, en **Durham** (Carolina del Norte, Estados Unidos), presentaron en este estudio preliminar su protocolo institucional y los primeros resultados para el trasplante de órganos abdominales con donantes positivos a coronavirus

a partir de septiembre de 2021.

Aunque no todos los órganos de donantes COVID-19 positivos son aptos para el trasplante, los donantes fueron evaluados teniendo en cuenta el tipo de órgano, la duración y la gravedad de la enfermedad por coronavirus que padecieron, si había algún signo de enfermedad hipercoagulable (lo que significa un aumento potencial de la coagulación en el órgano o los vasos donados), así como una cuidadosa inspección general en el momento de la obtención del órgano. La urgencia del trasplante para el receptor también se tuvo en cuenta a la hora de evaluar el riesgo.

Por ejemplo, si se encontraba el virus en

la **base de los pulmones**, estos **se consideraban inadecuados para el trasplante**, pero otros órganos **podían seguir siendo trasplantados con seguridad**, siempre y cuando el donante no muriera de COVID-19 hiperinflamatorio grave o mostrara signos de coagulación excesiva.

Según las autoras del estudio, incluso después de esto, los médicos deben seguir considerando la causa última de la muerte de un donante y sopesar si es probable que eso repercuta negativamente en la calidad del órgano y/o en el riesgo quirúrgico. Para reducir aún más el riesgo de trasplante, ahora se recomienda a los receptores que se vacunen completamente contra la COVID-19 antes de la cirugía,





aunque no siempre los receptores tendrán esa oportunidad. Los cuatro receptores de órganos de este estudio no estaban vacunados.

Aunque un donante vacunado también es deseable, ya que **probablemente reduce el riesgo de inflamación grave del órgano**, el hecho de que el donante no esté vacunado o sea negativo, **no impediría el uso de órganos de buena calidad** procedentes de donantes infectados por COVID-19, según las autoras.

La doctora Eichenberger explicó que estar sin vacunar puede aumentar el riesgo de COVID-19 grave en los pacientes trasplantados debido a los fármacos inmunosupresores que reciben después del trasplante. Por ello, animamos encarecidamente a nuestros pacientes en lista de espera a que se vacunen. Sin embargo, el hecho de no estar vacunado no elimina a nadie de la lista de espera de trasplantes de órganos en nuestra institución en este momento.

En este estudio, el equipo detalló los primeros 6 trasplantes de órganos abdominales realizados con el protocolo (2 hígados, 2 riñones/páncreas trasplantados juntos) en 4 receptores que utilizaron órganos obtenidos de 4 donantes que dieron positivo de COVID-19 en muestras de nariz-garganta y/o pulmón.

Las especialistas, en su protocolo, evaluaron a los donantes con una revisión adicional de la calidad de los órganos. Las biopsias practicadas a los 4 fueron sometidos a una revisión macroscópica y/o microscópica a fin de ratificar o descartar la viabilidad del órgano. Todos los donantes dieron positivo en la prueba del SARS-

CoV-2 durante su enfermedad terminal. Uno de ellos murió por complicaciones debidas a una infección grave por COVID-19, incluidos coágulos pulmonares, y otro murió de un absceso cerebral polimicrobiano probablemente desencadenado por el antecedente de COVID-19.

En cambio, los dos restantes padecieron un cuadro leve a moderado de COVID-19 y fallecieron por otras causas, uno por un accidente cerebrovascular por hemorragia cerebral y el otro por una sobredosis de medicamentos.

Los 6 órganos abdominales tuvieron una función estable del injerto, con una duración media de seguimiento del receptor de 46 días y no se produjo ningún rechazo inesperado. Ningún receptor adquirió la infección por COVID-19 a través del trasplante y no se produjo ninguna transmisión por parte del personal sanitario.

Se informó que uno de los receptores de corazón-hígado **necesitó un nuevo trasplante de corazón** debido a complicaciones quirúrgicas no vinculadas y a un trombo coronario (obstrucción en una arteria) del corazón trasplantado. El nuevo trasplante cardíaco, que se llevó a cabo de manera urgente, fue exitoso y para ello fue utilizado nuevamente un **donante con COVID-19 positivo** que era asintomático y murió por una herida de bala.

La doctora Eichenberger afirmó que, aunque es limitada, la experiencia hasta la fecha respalda el uso de órganos abdominales procedentes de donantes positivos de COVID-19 como algo seguro y eficaz, incluso en el caso de personas activamente infectadas o con enfermedad pulmonar causada por COVID-19.

La experta agregó que, si bien su estudio fue preliminar y sólo abarca a estos seis primeros pacientes, el equipo de Duke ha realizado ya 20 trasplantes de órganos abdominales utilizando el protocolo, cuyos resultados servirán de base para futuros resúmenes o artículos de investigación.

De todas formas, admitió que en los centros de trasplante de todo el mundo las pruebas con órganos procedentes de donantes infectados por coronavirus aún están comenzando y se necesitan más estudios para confirmar estas primeras investigaciones cuyos resultados fueron prometedores.

ACOS INFORMA

ESTIMADO COLEGA

A efectos de facilitar, al menos en parte, la continuidad de la atención de nuestros pacientes afiliados al IOMA, las Entidades nucleadas en la FEMECON, han habilitado los siguientes procedimientos:

IOMA:

Aún la adenda IOMA-FE.ME.CON. que se iba a poner en práctica a partir del 1° de abril, que incluyen entre otros ítems la receta digital, la historia clínica y un aumento del 30%, según reglas a cumplir no se pudo efectivizar porque no se encuentran operativas en el IOMA las herramientas informáticas a utilizar.

CONSULTA VIRTUAL:

Siendo de público conocimiento la amplia apertura de las actividades, a partir del 1° de mayo 2022, NO SE RECONOCERÁN LAS CONSULTAS "VIRTUALES".

PRÁCTICAS AMBULATORIAS

La Totalidad de las prácticas ambulatorias se validarán por vía electrónica, no requiriéndose en ningún caso la concurrencia del paciente u otros, para ninguno de los trámites que realizaba en nuestros centros de atención. Esta modalidad incluye también IOMA/FEMEBA.

PRESCRIPCIÓN DE PRÁCTICAS DE DIAGNÓSTICO COMPLEMENTARIO

Podrán hacerse por foto enviada al prestador (Ejemplo: Diagnóstico x Imágenes) o al paciente.

ESTIMADO COLEGA

Por la presente le comunicamos que la Obra Social del Poder Judicial NO reconoce las consultas virtuales.

A.C.O.S.

INSTRUCCIONES PARA REEMPADRONAMIENTO

Estimado Colega:

Le informamos que se encuentra disponible la planilla para el Reempadronamiento de médicos prestadores del Convenio IOMA - FEMECON.

La misma es indispensable para continuar prestando servicios a los afiliados de IOMA y facturar sus honorarios a través de nuestra Entidad.

Adjuntamos instructivo para la confección del formulario disponible en el sitio oficial de FEMECON.

1- Ingresar al sitio oficial de FEMECON: <https://femecon.com>

2- En la página oficial, en la parte inferior se encuentran los banners referidos a IOMA.



3- Dar click en el banner señalado con la flecha roja, **“Reempadronamiento IOMA”** para acceder.

4- Completar la **“PLANILLA DE ADHESIÓN DE PROFESIONALES”**; al tildar el casillero **“He leído y**

aceptado las condiciones de adhesión” habilita el botón **“ENVIAR”**

5- Al dar click al botón **“ENVIAR”** se guardan en la base de datos, todos los datos que cada médico cargue en la aplicación, simultáneamente se produce el envío del formulario por Email a tres destinatarios:
a) FEMECON.
b) A la entidad primaria a la que pertenece.
c) Al Profesional, para que conserve copia de la planilla de adhesión.

6- Para modificación y/o actualización de la información ingresada, se debe realizar dando click en el banner señalado con la flecha verde **“AUTOGESTIÓN-ACTUALIZACIÓN DE DATOS”**. Ingresando el N° de CUIT y MATRICULA, se accede a la base de datos para la modificación y/o actualización. Al enviarlo la información es recibida por FEMECON y la Entidad Primaria a la que pertenece.



OBRA SOCIAL PODER JUDICIAL

La Obra Social Poder Judicial informa que ha implementado un web service para registrar las prestaciones, eliminando el bono de consulta, aclara que inicialmente el procedimiento es voluntario.

OPDEA

Opdea envía un modelo de credencial virtual, que se utilizará a partir del 1° de enero. La credencial plástica por excepción se prorroga hasta el 31 de marzo, por lo cuál hasta esa fecha coexistirán ambas credenciales.

IOMA

VALORES ACTUALES:

Consulta "Básica" **\$554,87**
 Consulta "B" **\$595,13**
 Consulta "C" **\$647,39**
 Consulta Internación **\$515,60**

CO-SEGURO A CARGO DE IOMA:

Co-seguro consulta básica **\$112**
 Co-seguros Consulta "B" **\$190**
 Co-seguros Consulta "C" **\$290**
 Co-seguros Prácticas **\$190**



NUEVOS VALORES OTRAS OBRAS SOCIALES

OSDE:

(vigencia 01/03/2022)

CONSULTA MÉDICA

\$647,87

COMEI

(vigencia 01/05/2022)

CATEGORÍA A

\$1.117.-

CATEGORÍA B

\$1.319.-

CATEGORÍA C

\$1.497.-

AMFFA

(vigencia 01/04/2022)

CATEGORÍA A

\$1.543.-

CATEGORÍA B

\$1.688.-

CATEGORÍA C

\$1.862.-

OPDEA

(vigencia 01/04/2022)

CATEGORÍA A

\$978.-

CATEGORÍA B

\$1.055.-

CATEGORÍA C

\$1.318.-

OSPEPBA

(vigencia 01/04/2022)

CATEGORÍA A

\$804.-

CATEGORÍA B

\$848.-

COSEGURO \$45.-

CATEGORÍA C

\$848.-

COSEGURO \$100.-

JERARQUICOS SALUD

(vigencia 01/04/2022)

CATEGORÍA A

\$1.176.-

CATEGORÍA B

\$1.326.-

CATEGORÍA C

\$1.445.-

SADAIC

(vigencia 01/04/2022)

CATEGORÍA A

\$1.337.-

CATEGORÍA B

\$1.713.-

CATEGORÍA C

\$2.020.-

BANCO PCIA.

(vigencia 01/05/2022)

CATEGORÍA A

\$1.000.-

CATEGORÍA B

\$1.117.-

CATEGORÍA C

\$1.304.-

IOMA

NUEVO SITIO PARA VALIDACIÓN DE PRESTACIONES

Informamos que las prestaciones a los afiliados de IOMA se deben realizar a través de: **autorizaciones.femecon.com**
Asimismo continúan las mismas claves de acceso: usuario y contraseña que contaba con el sistema anterior



RECETAS ESPECIALES
LENTES DE CONTACTO
OPTICA COMPUTARIZADA

Moreno 42 Ramos Mejía
☎ 4658-7415
www.opticamorenom.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 LENTES 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%
- AUDILOGÍA 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



Círculo Médico de Matanza

IOMA: POSTERGACION DE ADENDA

ESTIMADOS COLEGAS:

RECIENTEMENTE INFORMAMOS SOBRE LA ADENDA ACORDADA CON IOMA DETALLANDO LAS MODIFICACIONES DEL CONVENIO A IMPLEMENTAR.

POR MOTIVOS AJENOS A NUESTRAS INSTITUCIONES, AÚN NO SE ENCUENTRAN OPERATIVAS LAS HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS A UTILIZAR, POR LO CUAL HASTA TANTO ESTÉN DISPONIBLES DICHAS HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS POR PARTE DEL IOMA, SE POSTERGA LA IMPLEMENTACIÓN DE LA ADENDA EN TODOS SUS TÉRMINOS HASTA NUEVO AVISO.

POR CONSIGUIENTE LOS COLEGAS QUE TIENEN CATEGORÍA B DEBEN CONTINUAR COBRANDO AL AFILIADO EL COSEGURO CORRESPONDIENTE.

AREA DE CONVENIO CON OBRAS SOCIALES

A group of children are sitting on the ground at night, participating in a protest. They are holding lit candles and signs. One sign prominently displays a skull and crossbones symbol with the text 'AGROTÓXICOS MATAN' (Pesticides Kill). The scene is illuminated by streetlights and the glow of the candles.

AGROTÓXICOS Y SALUD SOCIOAMBIENTAL

Dra. Marta María Méndez, Médica Pediatra y Toxicóloga Matrícula Nacional N°: 47.722



La contaminación ambiental en general, es la causa más importante de enfermedades y de muertes prematuras en todo el mundo. Existe un sector de la población que es más vulnerable por ejemplo: niños, mujeres embarazadas y las personas que poseen enfermedades preexistentes como diabetes, o inmunodeficiencias. Pero en realidad todos estamos expuestos a la contaminación ambiental.

Los agrotóxicos, también llamados agroquímicos, plaguicidas o pesticidas contribuyen a la contaminación del ambiente.

La OMS (Organización Mundial de la Salud), los define como. Las sustancias o mezcla de sustancias destinadas a prevenir, evitar, atraer, retener, combatir o destruir cualquier plaga o enfermedad.

La OIT (Organización Internacional del Trabajo) define a éstas sustancias como un grupo de productos agroquímicos, destinados a destruir plagas de todo tipo o luchar contra ellas.

Los ambientalistas prefieren llamarlos plaguicidas o agrotóxicos, por los efectos perjudiciales que producen en la salud socioambiental.

Los trabajadores rurales los llaman veneno o remedio. Ellos son los que fumigan y manipulan las sustancias y por lo tanto son los más expuestos.

La industria que produce, importa, fracciona, envasa y distribuye dichas sustancias, los denominan agroquímicos o fitosanitarios.

En la actualidad se tiende a llamarlos plaguicidas porque se clasifican de acuerdo al tipo de plaga que se desee controlar, entonces son:

Insecticidas: Controlan los insectos que representan el 85% del reino animal y son hormiguicidas, pulguicidas, piojicidas, larvicidas, o adulticidas.

Fungicidas: Combaten los hongos que producen enfermedades en las plantas.

Herbicidas: Se utilizan para destruir las malezas que compiten con las plantas de cultivo, por la luz, el agua y el espacio.

Rodenticidas: Eliminan todo tipo de roedores que consumen las cosechas

Molusquicidas: Combaten babosas y caracoles.

Acaricidas: Ampliamente utilizados por veterinarios en el control de ácaros en grandes y pequeños animales.

Otros: Avicidas, nematicidas, piscicidas.

El uso de plaguicidas comenzó a incrementarse en la década del 50 del siglo XX y desde entonces nunca se han dejado de aplicar por el contrario ha aumentado su aplicación. Los agrotóxicos son bioacumulables y biopersistentes, contaminan el aire, la tierra y el agua.

Se han encontrado restos de plaguicidas en los alimentos frescos y en los productos lácteos, como también en la leche materna.

Se utilizan para aumentar el rendimiento de los cultivos y para mejorar la apariencia de las frutas y hortalizas, pero también disminuyen su valor nutritivo con déficit de hierro y vitamina A por ejemplo.

Otro problema lo constituyen las condiciones laborales de los trabajadores rurales, que muchas veces carecen de los medios de protección y fumigación adecuados.

La acumulación de los desechos de envases y residuos generados por el uso de agrotóxicos contribuyen a la contaminación ambiental y al riesgo de producir intoxicaciones en el hombre.

Estas intoxicaciones pueden ser: Aguda, subaguda y crónica depende de las características de la exposición, de la dosis y del tiempo transcurrido. La gravedad del cuadro de intoxicación se relaciona con las características físico-químicas del compuesto y su dosis letal 50 (DL50).

Intoxicación aguda: Los síntomas más frecuentes son:

- **Gastrointestinales:** dolor abdominal, diarrea, vómitos.

- **Dermatitis:** sarpullido, manchas eczemas.

- **Afecciones del Sistema Nervioso:** dolor de cabeza, mareos, calambres, fatiga.

- **Enfermedades del Aparato Respiratorio:** dificultad para respirar, ahogos, respiración acelerada, catarro.

Intoxicación subaguda y crónica: Predisposición a distintos tipos de cáncer, trastornos de la fertilidad, abortos frecuentes, malformaciones (alteraciones genéticas y epigenéticas) Parkinson, enfermedades del Sistema Endócrino, se comportan como disruptores endócrinos.

Las vías de ingreso: los agrotóxicos pueden ingresar por todas las vías, es decir por vía oral, por la piel y por vía inhalatoria.

Segunda parte en próxima edición.



INTERZONAS

**SERVICIO INTEGRAL
DE AMBULANCIAS
EMERGENCIAS MEDICAS**

Traslados en
unidades
comunes,
con medicos y de
Alta Complejidad



Av. Crovara 989 - Villa Madero
Tel: 4454-0888 / 4655-4448
4652-3334 / 4652-2111



CLÍNICA CRUZ CELESTE

**Se solicita médico de Piso
Para trabajar de lunes a
viernes por la mañana**

Informes:

7078-3838

rrhh@cruzceleste.com

EDITORIAL

OCTAVIO PAZ

Octavio Irineo Paz (31.03.14//19.04.98) Nació y falleció en la Ciudad de Méjico.

Recibió múltiples premios y honores: Premio Nobel de Literatura en 1990 por su obra: "El laberinto de la soledad" escrito en 1950. Premio Miguel de Cervantes en 1982. Premio Internacional Alfonso Reyes en 1985. y sigue...

Merced a su idiosincrasia, a su comunión con el hombre, a la libertad de pensamiento, al profundo conocimiento de la esencia humana, americana ("es un ser que piensa, reflexiona y transforma su entorno"), es que se transformó en el más grande escritor y poeta mejicano. "La poética" de Aristóteles, fundamentó su pensamiento. Llegó a expresar la diferencia entre el historiador y el poeta. El poeta dice: "tiene una visión más amplia, no se reduce a narrar acontecimientos a partir de diversos testimonios, sino que "lo enriquece con sentimientos e imaginación".

Recordamos una conferencia que realizó en Méjico con Jorge Luis Borges, quien al comienzo de la reunión dijo que si habían sido convocados para hablar de poesía, debían

elegir una frase poética. Así Borges propuso que fuera: "El viento viene del río".

A partir de ella, producto de sus intelectos e inspiración poética, hablaron largamente del viento y el río.

En su extenso poemario, se ocupa en particular de la angustia del hombre y su rebelión, así como del tiempo y el espacio. ("caen vertiginosos hacia el silencio").

Ha sido premiado también por sus múltiples ensayos sobre la política, la historia, el arte y las características

de su sociedad mejicana.

Hemos querido traer para quienes aman la poesía, la que Octavio Paz tituló: "VIENTO"

Cantan las hojas,
Bailan las peras en el peral,
gira la rosa,
rosa del viento, no del rosal.
Nubes y nubes
flotan dormidas, algas del aire,
todo el espacio
gira con ellas, fuerza de nadie.
Todo es espacio;
vibra la vara de la amapola
y una desnuda
vuela en el viento lomo de ola.
Nada soy yo,
cuerpo que flota, luz, oleaje;
todo es del viento.
y el viento es aire siempre de viaje.

*DR. CARLOS A. FIOCCHI.
COORDINADOR DEL TALLER LITERARIO
DEL CÍRCULO MÉDICO DE LA MATANZA.*

CAOS

POR IRMA LEONE

Otoño.
 Chispa de un instante.
 Inútil taladro ahueca la cabeza.
 No puede arrancar de allí
 lo que en el corazón está enquistado.
 Caballo de Troya escondió el engaño.
 En invierno se fue cabalgando en el viento.
 No soportó que lo quisieran
 más que lo que él sabía quererse.
 Quijotescos molinos
 que se reflejan en espejos rotos
 sucumben aplanados
 por la plancha de la realidad.
 Noche oscura sin luna.
 Fantasmagóricos nubarrones ocultan estrellas
 que asustadas titilan en desorden.
 Vampiros dejan sin fuerzas para seguir.
 Ovillo de ideas funestas.
 Perros aúllan anunciando muerte.
 Gemido del viento.
 ¿Se revertirá el caos y será
 "el espejo como una luz en las sombras"? *

*(Jorge L. Borges)

La Sra. Irma Leone obtuvo con esta poesía el Segundo Puesto de los Juegos Bonaerenses 2021 representando a La Matanza en la disciplina Poesía Adultos mayores.

CANTARES

POR DR. CARLOS FIOCCHI

"Sólo para mí y mi silencio"

A la luna quisiera, cantar mis pesares
 y al sol mis esperanzas.
 ¿No quieres suspender tanto desdén?
 ¿No te agobian mis plegarias aturcidas?
 Tus pétalos se abrieron en la noche mansa
 Y al alba, suspiraron quietos en la almohada.
 Tu blanca piel acunó mis manos
 Y tus ojos tristes mis pensamientos.
 Otros, serán los dueños de tu reír vibrante
 Y el opaco invierno llevará tu nombre.
 Querría quererte aunque fuera en vano.
 Querría acariciar tu frente y desplegar tus labios.
 Querría salir de mi alma, romper las cadenas.
 Triste la tarde en que dijiste basta.
 Triste y opaca la incomprensión:
 de mi salud perdida,
 de mis días desolados,
 del río desbocado que acabó llorando.
 Quiero esperarte en la noche estrellada
 Y en suave silencio acariciar tus días.
 Que nunca ha de volver el "rocío a la hierba",*
 la sonrisa a nuestros ojos,
 la ventana entre la niebla.
 Que nunca más podremos decirnos
 lo que nunca nos dijimos.

*Pablo Neruda

Nuevo Epiq CVx 2020

El Ecógrafo Cardiovascular Más Avanzado del Mundo.

Somos el único centro Show Site para Latinoamérica de Philips Medical Systems.

Eso significa que tenemos toda la gama premium de la marca líder en imágenes médicas.

Hoy, presentamos el nuevo Epiq CVx.

Diseñado para Cardiología, pensado para dar mejores resultados.

Dentro de sus funciones se destacan:

HeartModel I.A. es una herramienta 3D que proporciona una fracción de eyección robusta y reproducible en cuestión de segundos.

Gracias a la I.A. -Inteligencia Artificial- podemos diagnosticar con más confianza que nunca.

Dynamic HeartModel I.A. muestra los movimientos de los volúmenes del ventrículo izquierdo, la aurícula izquierda en tiempo real, así como una precisa cuantificación de la masa del ventrículo izquierdo.

TrueVue Photorealistic brinda imágenes más nítidas y claras en los pacientes cuyo tórax presenta mayor dificultad.


TOMTEC 3D Auto Rv and AutoStrain cuantificaciones en 3D de las cámaras VI, AI y VD, de especial utilidad para el seguimiento de la función ventricular izquierda en pacientes oncológicos.

Trabajamos para brindarle a Usted y sus pacientes, la tranquilidad que necesitan, cuando la necesitan. Hoy. No dude en contactarnos, estamos para ayudarle.

DIM. Diagnosticamos Hoy, con la Tecnología del Mañana.

Resultados y
Turnos Online

DIM.COM.AR

 11-6648-5555
Asistente Whatsapp

