

EL PAÍS SALUDABLE 

LA MEDICINA DEL FUTURO DISPONIBLE...HOY

La medicina ha tenido importantes avances en el conocimiento de las enfermedades crónicas y el daño celular que producen.

PARTE 1/2

En la década de los 2000 inició una nueva etapa en el tratamiento de enfermedades crónicas a través del implante de unas células especiales presentes en todos los seres humanos, estas son las células madre del tejido adiposo, médula ósea y sangre periférica; que una vez inyectadas se transforman en células del órgano afectado, restableciendo su función, mejorando la calidad de vida de las personas con diversas enfermedades crónico-degenerativas, cerebrales, ortopédicas, etc.

Actualmente, ya está disponible este tratamiento especializado en Honduras: la clínica de células madre más moderna de Centroamérica denominada CELLMATER, ubicada en San Pedro Sula, bajo la dirección de los doctores Raúl Galeano Milla, oncohematólogo e inmunohematólogo y la doctora Luz María Deras de Galeano, cardióloga, ecocardiografista y electrofisióloga.

Según explica el doctor Galeano, en octubre del 2007 se practicaron los primeros implantes de células madres en Centroamérica, colocándose como los pioneros, los primeros dos casos, fueron enfermedades cerebrales: Alzheimer y Parkinson y posteriormente en otras patologías crónicas como diabetes mellitus tipo 1 y 2 y sus complicaciones como la neuropatía periférica. Estos primeros procedimientos se realizaron con células madre de sangre periférica extraídas por aféresis, es decir que se conectaba al paciente a una máquina y ésta separaba las células madres, y luego por hemodinamia (cateterismo arterial) se inyectaban en el órgano comprometido.

Se han llevado a cabo varios protocolos de investigación, en diversos países de Latinoamérica y Europa, cuyos resultados se publican y presentan en foros mundiales. Recientemente los doctores Galeano acudieron a República Dominicana a un adiestramiento en las nuevas técnicas para la obtención y depuración de células madre. Los fundadores de esta clínica están avalados por la Sociedad Latinoamericana de Células Madres (SOLCEMA), de la cual son



El Dr. Galeano explicando cómo realizan los procedimientos en CELLMATER.



Las células utilizadas son autólogas, es decir que provienen del mismo paciente.

CELLMATER está ubicada en San Pedro Sula, barrio Suyapa, 12 ave. S.O., entre 9 y 10 calle, dos cuadras adelante de la Iglesia San Vicente de Paul. Tel.: 2552-6416 / 2550-1506, CEL.: 9982-7250, siguenos en FACEBOOK, www.cellmaterhn.com

miembros, y están en continua actualización médica en sus congresos internacionales y publicaciones, ya que en esta área fascinante de la medicina, hay una investigación constante que está cambiando

el pronóstico de las enfermedades que hasta hace poco producían deterioro progresivo o la muerte precoz y cuyo tratamiento se había limitado al control parcial con medicamentos.



La clínica cuenta con varios especialistas para realizar las terapias.



¿QUÉ HACER SI ALGUIEN SUFRE UN INFARTO?

Muchas veces me lo he preguntado: si en un momento dado alguien cercano a mí sufriera un infarto, ¿sabría qué hacer?

Lejos quedan las clases de primeros auxilios del colegio y es muy importante tener ciertas nociones básicas de reanimación cardiopulmonar para poder hacer frente a una situación extrema mientras llegan los servicios de emergencia.

De que seamos capaces de controlar la situación y mante-

ner con vida a la persona que ha sufrido el infarto dependerá su supervivencia, así que preste atención.

Lo primero que hay que hacer es colocar a la persona que ha sufrido el infarto (o que sospechamos que lo ha sufrido) boca arriba, con los brazos y las piernas en línea, y sobre una superficie lisa

que puede ser el suelo. Luego hay que abrir la camisa para dejar el pecho al descubierto.

A continuación es necesario abrir las vías respiratorias para poder insuflar el aire; esto se hace colocando una mano sobre la frente del enfermo, mientras con la otra tiramos suavemente de la barbilla.

Antes de comenzar a soplar el aire en los pulmones hay que dejar que transcurran por lo menos diez segundos, durante los cuales nos dedicaremos a escuchar si el afectado respira y cómo lo hace. Pondremos nuestros sentidos alerta para captar cualquier señal. Si la respiración no es normal, es el momento de actuar: hay

que presionar el centro del pecho con ambas manos, y después insuflar aire dos veces, con la boca totalmente abierta. El ritmo de esta operación es el siguiente: treinta compresiones sobre el pecho y dos insuflaciones, a razón de cien compresiones por minuto.

Continuaremos hasta que la persona respire por su cuenta.



Lo último para tratar diversas enfermedades

CELLMATER

Células Madre y Terapia Regenerativa

La clínica más moderna de Centroamérica

Dr. Raúl Galeano Milla

Células madres Autólogas de médulas ósea, grasa abdominal y sangre periférica

Tratamiento de:

- Diabetes Mellitus tipo 1 y 2
- Neuropatía periférica
- Esclerosis múltiple
- Esclerosis lateral amiotrófica
- Disfunción eréctil
- Ortopedia, artrosis
- Enfermedades pulmonares
- Alzheimer
- Parkinson
- Enfermedades autoinmunes
- Degeneración macular
- Retinitis pigmentaria
- Estética
- Lesión medular

Ya no tiene que viajar al extranjero para hacer sus tratamientos innovadores

“La terapia regenerativa celular del futuro... hoy”

Dirección:

Barrio Siripapá, 12 avenida, entre 9 y 10 calle, dos cuadras adelante de la iglesia San Vicente de Paul, San Pedro Sula, Honduras

Teléfonos:

2552-6416 / 2550-1506
Cel: 9982-7250

Página Web:

www.cellmaterhn.com



Cellmater Honduras