

Free Stem Cells

Folleto de Productos
Celulares Premium

Greater Good Foundation,
Sur de California, Estados Unidos

Quiénes Somos

Misión

El Greater Good Foundation es una organización de Beneficencia Pública, exenta del pago de impuestos de California de acuerdo a la Ley 501 (c) (3) creada para brindar beneficios de salud avanzados a través del uso de Células Madre a un costo reducido, y en ciertos casos de forma gratuita para niños y adultos de bajos recursos.

Clínicas de células madre

El Greater Good Foundation trabaja con un excelente y destacado grupo de profesionales de la salud para atender a nuestros pacientes, quienes recomendarán los tratamientos de medicina regenerativa de última tecnología.

Las clínicas de Células Madre se encuentran disponibles en las siguientes locaciones:

- Sur de California, Estados Unidos
- Tijuana BC, Mexico
- Cancún Q.Roo, Mexico



¿Por qué lo hacemos?

El fundador y los organizadores del Greater Good Foundation han estado por más de 35 años involucrados en el mundo de la investigación y terapias a base de aplicación de células. A través de la experiencia en nuestra práctica privada desarrollamos el conocimiento de lo que es médicamente posible cuando se aplican Células Madre de óptima calidad a los pacientes.

En nuestros centros de atención en Beverly Hills, California, hemos logrado importantes mejoras en los padecimientos y considerables beneficios en la salud de nuestros pacientes mediante el uso apropiado de tratamientos con el uso de Células Madre, siempre con efectos duraderos. Los resultados han sido sorprendentes incluso en muchas ocasiones fuera de las expectativas de nuestros pacientes.

Pero, ¿Qué hay de las personas trabajadoras, que no cuentan con los recursos necesarios para poder pagar estos tratamientos de última tecnología? ¿Existe algún tipo de ayuda para los pacientes que no pueden pagar los altos costos de los tratamientos con Células Madre?

Como una solución a estos problemas y con la firme intención de ayudar a la población con problemas de salud, surge el "Greater Good Foundation" que es una asociación sin fines de lucro, que con la ayuda desinteresada de sus benefactores, así como del gran equipo de profesionales de la salud, llevan a costos accesibles tratamientos de medicina regenerativa con base en las últimas tecnologías aplicadas en la ciencia médica a base Células Madre.

Gelatina de Wharton

Células Madre

Proceso de captación

Para garantizar la calidad, efectividad y esterilidad de nuestros productos tomamos el control y la custodia del cordón umbilical momentos después del nacimiento de un bebé sano de donadoras previamente seleccionadas bajo un estricto estándar de calidad, en el que se garantiza la salud de la donadora como del producto (gel) una vez obtenido el cordón umbilical, transportamos, extraemos, procesamos, y congelamos el producto celular para su conservación, finalizado el proceso de extracción y purificación, proporcionamos a nuestro equipo de profesionales de la salud para brindar los tratamientos a nuestros pacientes que así lo requieran.

En ningún momento permitimos que terceros tomen el control de nuestro producto y garantizamos siempre que las Células Madre cumplan con los estándares de preservación, y manejo adecuado, con lo que podemos garantizar su eficacia y beneficios a nuestros pacientes.

A lo largo de los años y gracias a los estrictos controles, hemos encontrado la manera adecuada de asegurar a nuestros pacientes que están obteniendo el mejor producto de Células Madre disponible.

No compramos cordones umbilicales a intermediarios, ni enviamos nuestros productos celulares a distribuidores. Todos los donantes de cordón umbilical se someten a un examen previo y se someten a pruebas rigurosas e integrales que incluyen:

- Evaluación de riesgo conductual
- Evaluación física
- Historial médico del donante
- Pruebas de enfermedades transmisibles

Las pruebas de enfermedades infecciosas se realizan en un laboratorio certificado de acuerdo al Clinical Laboratory Improvement Amendments of 1988 (CLIA) y 42 CFR part 493.

Que es Gelatina de Wharton?

El cordón umbilical está compuesto en gran parte por Gelatina de Wharton. Una sustancia gelatinosa clara, similar a la gelatina dentro de nuestros ojos. Compuesta principalmente de colágeno y ácido hialurónico, sustancias que trabajan juntas para moderar el estrés físico durante el embarazo y el desarrollo del bebé.

La Gelatina de Wharton también es una fuente abundante de Células Madre mesenquimales (MSC) que se producen durante el embarazo y son las Células Madre más potentes y efectivas para los tratamientos contra envejecimiento (anti-age) y favorecen la regeneración del cuerpo humano.

Las Células Madre de Gelatina de Wharton son Células Madre mínimamente manipuladas derivadas de la Gelatina de Wharton del cordón umbilical. Se utiliza un proceso patentado para preservar el crecimiento y otras características nativas. Nuestras Células Madre de Gelatina de Wharton son 100% puras.

Beneficios de células madre de Gelatina de Wharton

Las Células Madre de Gelatina de Wharton son insuperables en su capacidad para:

- Regenerar órganos internos, articulaciones, y recuperar la función cerebral.
- Aumentar la energía metabólica a través de la transferencia mitocondrial al paciente.
- Con altos índices de efectividad para detectar y destruir algunos tipos de cáncer.

Nuestro protocolo patentado de Células Madre de Gelatina de Wharton ha demostrado en varias ocasiones la restauración de la función de los órganos internos, la recuperación de la función cerebral, y elimina el dolor corporal y articular crónico.

Sangre de Cordón

Células Madre

Células Madre de sangre de cordón umbilical

Las Células Madre se identificaron por primera vez en la sangre del cordón umbilical hace más de 40 años. Desde entonces, la sangre del cordón umbilical se ha utilizado habitualmente para el trasplante de Células Madre hematopoyéticas. La sangre del cordón umbilical contiene una población mixta de células, incluidas las Células Madre hematopoyéticas (HSC) y las Células Madre mesenquimales (MSC). Estas células tienen la capacidad de autorrenovarse, liberar factores de crecimiento y desarrollarse o convertirse en células más especializadas. Estas células también contribuyen a la homeostasis tisular, ya que reducen la inflamación debido a sus propiedades antioxidantes.

Para la obtención de las Células Madre de la sangre del cordón umbilical que son Células Madre humanas mínimamente manipuladas derivadas de la sangre del cordón umbilical se utiliza un proceso patentado para preservar las características y propiedades del tejido.

Beneficios de las células madre de la sangre del cordón umbilical

Las Células Madre de la sangre del cordón umbilical son las más adecuadas para estimular el sistema inmunológico del paciente y ayudarlo a recuperarse después de una cirugía o enfermedad. Las cualidades curativas de las células obtenidas de sangre del cordón funcionan mejor cuando se aplican al paciente durante el proceso de curación y recuperación. La mejora del sistema inmunológico del paciente es mucho más eficaz con un protocolo especializado que utiliza Células Madre de sangre del cordón umbilical.

Proceso de captación

Para garantizar la calidad, efectividad y esterilidad de nuestros productos tomamos el control y la custodia del cordón umbilical momentos después del nacimiento de un bebé sano de donadoras previamente seleccionadas bajo un estricto estándar de calidad, en el que se garantiza la salud de la donadora como del producto (gel) una vez obtenido el cordón umbilical, transportamos, extraemos, procesamos, y congelamos el producto celular para su conservación, finalizado el proceso de extracción y purificación, proporcionamos a nuestro equipo de profesionales de la salud para brindar los tratamientos a nuestros pacientes que así lo requieran.

En ningún momento permitimos que terceros tomen el control de nuestro producto y garantizamos siempre que las Células Madre cumplan con los estándares de preservación, y manejo adecuado, con lo que podemos garantizar su eficacia y beneficios a nuestros pacientes.

A lo largo de los años y gracias a los estrictos controles, hemos encontrado la manera adecuada de asegurar a nuestros pacientes que están obteniendo el mejor producto de Células Madre disponible.

No compramos cordones umbilicales a intermediarios, ni enviamos nuestros productos celulares a distribuidores.

Todos los donantes de cordón umbilical se someten a un examen previo y se someten a pruebas rigurosas e integrales que incluyen:

- Evaluación de riesgo conductual
- Evaluación física
- Historial médico del donante
- Pruebas de enfermedades transmisibles

Las pruebas de enfermedades infecciosas se realizan en un laboratorio certificado de acuerdo al Clinical Laboratory Improvement Amendments of 1988 (CLIA) y 42 CFR part 493.

Car-T & Car-NK

Células que Matan cáncer

CAR-T

La terapia con células T del receptor de antígeno quimérico (CAR) es un tipo de inmunoterapia que programa las propias células T del paciente, de modo que al inyectarse nuevamente en el paciente, estas pueden identificar y destruir el cáncer.

La terapia con células CAR-T ha sido extremadamente efectiva en pacientes.

La terapia Car T se puede programar para cánceres de tipo sanguíneo y cánceres de tumor sólido. En algunos casos, el tratamiento ha eliminado todos los signos de cáncer.

Con Car-T, dos grandes palabras con la letra "C" se pueden usar en la misma oración: Cáncer y Cura.

Car-NK

La terapia celular Car-NK (Natural Killer), adicionalmente de las células "T" genéticamente modificadas, también se ha convertido en una inmunoterapia prometedora para el tratamiento de cánceres de sangre y tumores sólidos. Las células NK pueden obtenerse de la propia sangre del paciente, de la sangre del cordón umbilical ó de ambas.

Las células NK obtenidas a partir de sangre del cordón umbilical proporcionan propiedades excepcionales para combatir el cáncer.

El uso Células NK programadas en el laboratorio ayuda al organismo a seleccionar e identificar las células cancerosas, y activa el proceso de selección y destrucción de células cancerosas.

Universal Car-T (Exosome Car-T)

Los exosomas son una nueva arma en la lucha contra el cáncer. Los exosomas inducidos por Car-T son un producto disponible, diseñado para proporcionar un tratamiento inmediato que se inyecta para combatir el cáncer en la primera visita del paciente.

Los exosomas ayudan a detener el crecimiento y expansión de los tumores cancerosos o del cáncer de sangre, durante el tiempo en el que se analizan y programan las células CAR "T" o "CAR-NK".

Terapia CAR-T

Después de que se toma una muestra de sangre del paciente, se extraen las "células T" (las cuales son un tipo de célula inmune), usando técnicas avanzadas de ingeniería genética en nuestro laboratorio, estas células T se modifican, de tal forma que favorezcan la producción de receptores de antígeno quimérico (CAR). Estos CARs programan las "células T" para identificar y destruir las células cancerosas.

Estas terapias con células CAR-T pueden programarse para atacar cánceres de sangre y tumores sólidos.

El paciente puede recibir quimioterapia tradicional o optar por nuestro "Car-T Universal" (Exosomal Car-T) mientras las células T modificadas del paciente crecen en nuestro laboratorio.

La quimioterapia modera el sistema inmunológico del paciente, lo que permite que las células CAR-T hagan un mejor trabajo al eliminar las células malignas. Car-T Universal ofrece una ventaja ya que debilita y elimina parte del cáncer antes de que se apliquen las células Car-T.

Car-T + Car-NK

La terapia Car-T se puede combinar con Car-NK para proporcionar un golpe integrado "one-two punch" (como se le dice en Estados Unidos) al momento de atacar el cáncer.

Proceso de captación

Para garantizar la calidad, efectividad y esterilidad de nuestros productos tomamos el control y la custodia del cordón umbilical momentos después del nacimiento de un bebé sano de donadoras previamente seleccionadas bajo un estricto estándar de calidad, en el que se garantiza la salud de la donadora como del producto (gel) una vez obtenido el cordón umbilical, transportamos, extraemos, procesamos, y congelamos el producto celular para su conservación, finalizado el proceso de extracción y purificación, proporcionamos a nuestro equipo de profesionales de la salud para brindar los tratamientos a nuestros pacientes que así lo requieran.

En ningún momento permitimos que terceros tomen el control de nuestro producto y garantizamos siempre que las Células Madre cumplan con los estándares de preservación, y manejo adecuado, con lo que podemos garantizar su eficacia y beneficios a nuestros pacientes.

A lo largo de los años y gracias a los estrictos controles, hemos encontrado la manera adecuada de asegurar a nuestros pacientes que están obteniendo el mejor producto de Células Madre disponible.

No compramos cordones umbilicales a intermediarios, ni enviamos nuestros productos celulares a distribuidores.

Todos los donantes de cordón umbilical se someten a un examen previo y se someten a pruebas rigurosas e integrales que incluyen:

- Evaluación de riesgo conductual
- Evaluación física
- Historial médico del donante
- Pruebas de enfermedades transmisibles

Las pruebas de enfermedades infecciosas se realizan en un laboratorio certificado de acuerdo al Clinical Laboratory Improvement Amendments of 1988 (CLIA) y 42 CFR part 493.

Exosomes

Nanopartículas

Exosomes

Los exosomas son nanopartículas secretadas por las Células Madre las cuales contienen instrucciones químicas para otras células. Las secreciones de exosomas es el mecanismo a través de cual las células se comunican entre sí. Nuestros exosomas se derivan de las Células Madre de la Gelatina de Wharton y están diseñadas para el crecimiento y reparación de tejidos, también pueden modificarse con las células Car-T para destruir el cáncer. Los exosomas se aíslan de sus células parentales y se concentran para producir la concentración deseada.

Beneficios de los Exosomas

Los exosomas son nanopartículas naturales secretadas por las Células Madre que son esenciales para la comunicación de célula a célula. Los exosomas se pueden alterar para obtener beneficios deseados, como la regeneración de cartílagos, huesos, tendones, etc. Además, los exosomas se pueden diseñar usando células Car-T para matar el cáncer. Los beneficios de los exosomas Car-T se pueden producir como un producto disponible para ser inyectado en pacientes literalmente desde su primera visita al consultorio. Es natural y se puede utilizar en cualquier persona sin efectos secundarios .

Proceso de captación

Para garantizar la calidad, efectividad y esterilidad de nuestros productos tomamos el control y la custodia del cordón umbilical momentos después del nacimiento de un bebé sano de donadoras previamente seleccionadas bajo un estricto estándar de calidad, en el que se garantiza la salud de la donadora como del producto (gel) una vez obtenido el cordón umbilical, transportamos, extraemos, procesamos, y congelamos el producto celular para su conservación , finalizado el proceso de extracción y purificación, proporcionamos a nuestro equipo de profesionales de la salud para brindar los tratamientos a nuestros pacientes que así lo requieran.

En ningún momento permitimos que terceros tomen el control de nuestro producto y garantizamos siempre que las Células Madre cumplan con los estándares de preservación, y manejo adecuado , con lo que podemos garantizar su eficacia y beneficios a nuestros pacientes.

A lo largo de los años y gracias a los estrictos controles , hemos encontrado la manera adecuada de asegurar a nuestros pacientes que están obteniendo el mejor producto de Células Madre disponible.

No compramos cordones umbilicales a intermediarios, ni enviamos nuestros productos celulares a distribuidores.

Todos los donantes de cordón umbilical se someten a un examen previo y se someten a pruebas rigurosas e integrales que incluyen:

- Evaluación de riesgo conductual
- Evaluación física
- Historial médico del donante
- Pruebas de enfermedades transmisibles

Las pruebas de enfermedades infecciosas se realizan en un laboratorio certificado de acuerdo al Clinical Laboratory Improvement Amendments of 1988 (CLIA) y 42 CFR part 493.

Anti- Envejecimiento

Protocolo de Células Madre

Envejecimiento inverso

Las infusiones semanales de Células Madre de Gelatina de Wharton proporcionan una regeneración inigualable en pacientes para regenerar órganos internos, restaurar la función cerebral y eliminar el dolor corporal.

Cualificación y Preparación

Es importante comprender lo que las Células Madre pueden y no pueden hacer. Por ejemplo, las Células Madre pueden reparar el músculo cardíaco dañado, pero no pueden limpiar las arterias obstruidas. Las Células Madre pueden regenerar una articulación desgastada, pero no pueden regenerar una articulación que ha sido rota. Los beneficios de las terapias con el uso de células madre han demostrado proveer al paciente mejoría en los síntomas de sus enfermedades preexistentes y mejorar significativamente la calidad de vida.

TRATAMIENTOS PREVIOS

Las amalgamas dentales Y EL EXCESO DE METALES PESADOS EN EL CUERPO son tóxicas para las Células Madre y deben eliminarse. La eliminación de las amalgamas Y METALES PESADOS DEL CUERPO debe ir seguida de un protocolo de terapia de quelación para eliminar los metales tóxicos antes de aplicar las Células Madre.

POR ESO ES IMPORTANTE que nuestro equipo de especialistas en la salud revise y proporcione el tratamiento adecuado para cada paciente, y así garantizar los mejores resultados posibles.

Las Células Madre ayudan a lo siguiente:

Órganos internos

Corazón: Regeneran el músculo cardíaco débil después de la ablación cardíaca.

Pulmones: Enfisema, EPOC, bronquitis, Coronavirus, etc.

Páncreas: Elimina diabetes

Hígado: Insuficiencia hepática, cirrosis

Riñones: Restaura la función y elimina la diálisis

Intestinos: Crohn, SII, gastritis, colitis, diverticulitis

Ojos: Degeneración macular

Nervios: PDIC, dolor del nervio diabético

Enfermedades cerebrales

Parkinson
Alzheimer
Demencia
Derrame

Fortalecer el sistema inmunológico

Evite contraer la gripe y los resfriados mediante infusiones semanales de Células Madre. No se deje vulnerable a virus y bacterias oportunistas.

Trastornos autoinmunes

Artritis: Psoriásica & Reumatoide

Lupus

Esclerosis múltiple

Muchos más

“Células madre de Viagra”

Los pacientes con disfunción eréctil no causados por medicamentos o cirugía, son candidatos ideales para restaurar saludablemente la función sexual. Nuestros pacientes masculinos que han tomado al menos 12 infusiones de aplicación semanal de Células Madre han creado la frase "Células Madre de Viagra". Atribuimos este "efecto secundario" a una regeneración general del cuerpo del paciente. La dieta adecuada, el protocolo de vitaminas y minerales para ayudar al metabolismo del paciente es importante.

Sistema reproductivo femenino

Las infusiones semanales de Células Madre aumentan el deseo sexual femenino y rejuvenecen los órganos internos en mujeres que se acercan al final de sus años fértiles. Dado que las Células Madre son antiinflamatorias e inmunomoduladoras, hay beneficios dramáticos en la normalización de la función metabólica que resulta y se siente como una mujer más joven.

Proceso de captación

Para garantizar la calidad, efectividad y esterilidad de nuestros productos tomamos el control y la custodia del cordón umbilical momentos después del nacimiento de un bebé sano de donadoras previamente seleccionadas bajo un estricto estándar de calidad, en el que se garantiza la salud de la donadora como del producto (gel) una vez obtenido el cordón umbilical, transportamos, extraemos, procesamos, y congelamos el producto celular para su conservación, finalizado el proceso de extracción y purificación, proporcionamos a nuestro equipo de profesionales de la salud para brindar los tratamientos a nuestros pacientes que así lo requieran.

En ningún momento permitimos que terceros tomen el control de nuestro producto y garantizamos siempre que las Células Madre cumplan con los estándares de preservación, y manejo adecuado, con lo que podemos garantizar su eficacia y beneficios a nuestros pacientes.

A lo largo de los años y gracias a los estrictos controles, hemos encontrado la manera adecuada de asegurar a nuestros pacientes que están obteniendo el mejor producto de Células Madre disponible.

No compramos cordones umbilicales a intermediarios, ni enviamos nuestros productos celulares a distribuidores.

Todos los donantes de cordón umbilical se someten a un examen previo y se someten a pruebas rigurosas e integrales que incluyen:

- Evaluación de riesgo conductual
- Evaluación física
- Historial médico del donante
- Pruebas de enfermedades transmisibles

Las pruebas de enfermedades infecciosas se realizan en un laboratorio certificado de acuerdo al Clinical Laboratory Improvement Amendments of 1988 (CLIA) y 42 CFR part 493.

Free Stem Cells

FreeStemCells.Org



Greater Good Foundation California USA

34145 Pacific Coast Hwy, Ste. 238
Dana Point, California 92629

Telephone: +1 (619) 356-1766
WhatsApp: +1 (949) 402-7427
Email: info@FreeStemCells.Org