



Nombre de la compañía: BIOSKINCO S.A de C.V.

Dirección: Av. Juárez No. 40-202.

Exhacienda de Santa Mónica.

Tlalnepantla Estado de México. México

C.P. 54030

Teléfono: +52 (55) 5365 4765/ 64 ext. 101. 105,109

Fax: +52 (55) 5365 4765 ext. 119 ó 120

Página web: www.bioskinco.com, www.epifast.com

Correo electrónico: svilla@bioskinco.com, lejimenezvega@bioskinco.com

Breve introducción de la empresa:

Nuestra compañía nace en el año 1998 con la misión de llevar esperanza al ser humano enfermo, accidentado o traumatizado, cuyo padecimiento requiera la recuperación de la epidermis, mediante la producción y comercialización del primer equivalente de piel viva humana capaz de lograr la proliferación de células sanas en la piel, y ha confiado desde sus inicios en la capacidad de los científicos mexicanos.

Uno de nuestros objetivos primordiales es llevar calidad de vida a nuestra sociedad. Es por ello que promovemos desarrollar proyectos biotecnológicos, financieramente sustentables, asociados a científicos mexicanos e internacionales y así poder cumplir nuestro objetivo.

¿Qué hacemos?

En BIOSKINCO S.A. de C.V. producimos, promovemos, comercializamos y estamos a la búsqueda de exportar nuestro producto principal: **epifast®**.

epifast® es un producto biológicamente activo, resultado del cultivo *in vitro* de queratinocitos humanos, las principales células de la epidermis; el cultivo consta de tres a cinco capas de células, con una organización celular similar a la de este órgano. Debido a las propiedades físicas del cultivo, los queratinocitos cultivados *in vitro* están montados sobre una gasa con vaselina que facilita el manejo y aplicación del producto. Además **epifast®** se criopreserva a una temperatura de -70°C utilizando productos NO TOXICOS, lo que permiten su disponibilidad y uso inmediato.

La principal aplicación de **epifast®** es en el cierre de heridas de la piel en general, como por ejemplo en quemaduras, úlceras, abrasiones, traumatismos, radioterapias y todo tipo de pérdida cutánea, inclusive, varios especialistas lo recomiendan en tratamientos de reconstrucción de piel, que conjuntamente con técnicas quirúrgicas ya programadas, se realizan para atender secuelas diversas de quemaduras, radioterapias para tratamiento de cáncer, accidentes, atención de malformaciones congénitas, úlceras de la piel en extremidades con altas probabilidades de imputación, entre varios otros casos.

Contamos con un laboratorio de alta especialidad en que se manufactura **epifast®** bajo estándares internacionales de calidad (QSR/GMP), el cual tiene 10 años de habilitado, y



es punta de lanza de la biotecnología mexicana en el campo de la denominada terapia celular ("CELL THERAPY").

El banco celular de queratinocitos humanos a partir del que se elabora **epifast®**, se encuentra libre de agentes patógenos como bacterias y hongos, además se encuentra libre de virus como el: Virus de Inmunodeficiencia Humana tipo 1 y 2, el Virus de la Hepatitis B y Citomegalovirus analizado y aprobado por un laboratorio de prestigio internacional certificado por la FDA (Food and Drug Administration) de los Estados Unidos de América.

Asimismo, nuestro producto **epifast®** cuenta con el Registro Sanitario Mexicano No. 00054C2000, con la aprobación de la Comisión Federal para Riesgos Sanitarios (COFEPRIS) para su producción y distribución con oficio de certificación número 093300516A0101.

epifast® se utiliza en los principales hospitales de atención de pacientes quemados, así como en las clínicas más representativas en la atención de úlceras y heridas en general, y lo recomiendan médicos especialistas en atención de quemaduras, en atención de traumatismos diversos de la piel, así como cirujanos generales, vasculares, oncólogos, plásticos y reconstructivos, entre los más representativos.

Contamos con estudios científicos básicos controlados sobre **epifast®**, así como con trabajos clínicos de diversa índole, procedencia y trascendencia que sustentan sus usos, aplicaciones, mecanismos de acción así como su relación costo-beneficio, entre muchos otros.