

INICIO

ÚLTIMA HORA

PÁGINA 2

NACIONALES

LO MÁS LEÍDO

ACCIÓN

MAGAZINE

NOTA DE TANO

OPINIÓN

MÁS

ESTILO EJECUTIVO

IMPULSO PYME

PRO SAN JOSÉ

BBC NEWS MUNDO

MUJER EMPRENDEDORA

FORO DE LOS LECTORES

SOSTENIBILIDAD

RANKING

ESPECIALES Y SUPLEMENTOS

FORBES CENTROAMÉRICA

CONTENIDOS EXCLUSIVOS

BICENTENARIO CR

BLOGS

VIDEOS

COMUNICADOS DIGITALES

ESPECIAL DÍA INTERNACIONAL DE LAS MUJERES

Ella es parte del Hospital CIMA San José desde hace 23 años

Dra. Eugenia París, médica costarricense gana importante premio en Primer Congreso

ÚLTIMA HORA



14:10 Carlos Alvarado se reúne con presidente y rey de España para discutir sobre cambio climático



14:03 Otto Guevara: Si se vende el BCR se lograría una mayor competencia

Latinoamericano de Enzimas Recombinantes

Caso expuesto destacó en el primer lugar por emplear el procedimiento de enzimas en áreas de injertos, cuando solamente se había hecho en cicatrices

Redacción La República redaccion@larepublica.net | Miércoles 08 marzo, 2023



“Los resultados obtenidos en todas las áreas en que se trabajó han sido realmente muy buenos, hemos logrado mejorar la calidad de vida de la paciente y me pareció importante que el protocolo puede ser utilizado por otros médicos también y no sea exclusivo del país o del Hospital”, afirmó Eugenia París, Directora de Fisioterapia del Hospital CIMA San José y ganadora de un reconocimiento en el Primer Congreso Latinoamericano de Enzimas Recombinantes. Cortesía/La República.



En el Primer Congreso Latinoamericano de Enzimas Recombinantes o de Segunda Generación el nombre de Costa Rica se escuchó, sobresalió y fue reconocido a través de la Dra. Eugenia París, Directora de Fisioterapia del Hospital CIMA San José.

Lea más: [Hospital CIMA San José premiará anhelada espera de bebé con exclusivo paquete de maternidad](#)

Y es que, tras su participación en tan importante proyecto médico, que convocó a 350 médicos de toda la región y que buscaba encontrar los mejores casos y exponentes para compartir su experiencia sobre la aplicación de esta

que beneficiaría a los usuarios



13:00 (Video) Dúo Pimpinela deleitará al público tico



12:30 Cierre total de Punte La Amistad arrancó este lunes y se mantendrá sin paso para vehículos hasta finales de julio



12:30 Gran fiesta de la Vendimia se celebrará en Costa Rica

MÁS LEÍDAS

DÍA

7 DÍAS

30 DÍAS



Plataformas como Uber y DiDi tendrían que cumplir 15 nuevos requisitos



Médicos especialistas mantienen en firme protesta para este lunes



Colegiales tiene nueva oportunidad de inscribirse para hacer

novedosa técnica, la médica fue reconocida y premiada por su caso.

“Para poder ir a ese congreso había que presentar un caso clínico de tratamiento con enzimas. En esta primera ocasión se podía hacer desde tres categorías: cicatrización y fibrosis, refinamiento facial y adiposidad y celulitis” explicó París, quien, como ella misma lo explica, se atrevió a dar a conocer por primera vez y de forma internacional uno de sus abordajes exitosos, el de una paciente con extensas quemaduras en una de sus piernas.

La cita, que tuvo lugar en Cancún, México, del 25 de febrero al 1 de marzo, eligió, por medio de un jurado, los tres casos por cada una de las tres categorías, para finalmente destacar el de la galena costarricense dentro del área de cicatrización y fibrosis.



Premiación a la Dra. Eugenia París, en el Primer Congreso Latinoamericano de Enzimas Recombinantes o de Segunda Generación. Cortesía La República

“El caso que yo presenté fue el de una paciente que había sufrido quemaduras extensas tanto en la cara anterior del pie y pierna derecha. Inicialmente se le hizo un tratamiento conservador, pero a las dos o tres semanas se le hicieron injertos de piel de extensión completa. Era una lesión que medía 50 centímetros de largo y 10 centímetros de ancho, hiperpigmentada, con hipersensibilidad y con una hipertrofia o una cicatriz,

examen de admisión a universidades públicas



Trabajos en Puente del Saprissa estarán listos en segundo semestre



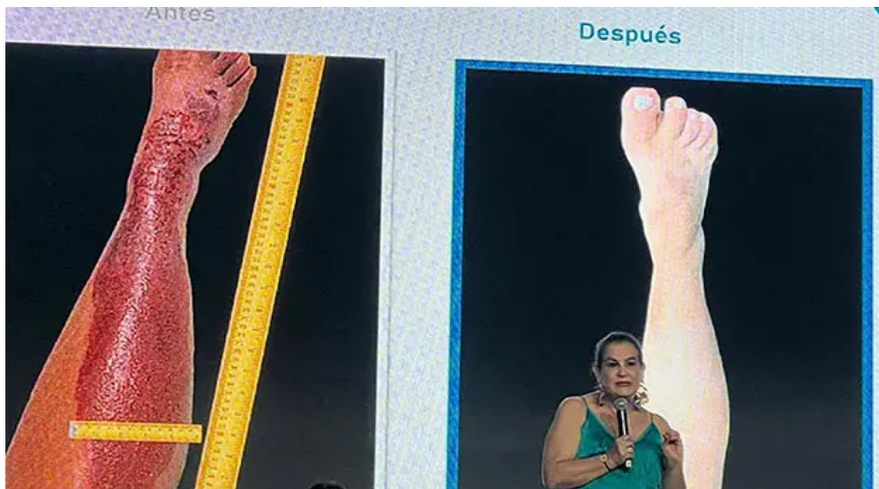
2023 marcó un año récord para Costa Rica en atracción de inversión extranjera

empezando a ser queloide, produciendo una retracción del movimiento del pie”, detalló París.

Lea más: Hospital CIMA incorpora paquetes de revisiones médicas adaptadas a cada edad del paciente

El tratamiento que se le dio con las enzimas fue efectivo desde la primera vez, se aplicaron seis tratamientos y hoy la realidad de la paciente es otra, ya no presenta hiperpigmentación, ni hipertrofia, además bajo el grado de hipersensibilidad que tenía al inicio.

“Creo que mi caso sobresalió entre los finalistas porque es un tratamiento muy novedoso, ya que las enzimas se han utilizado para cicatrices, pero no se habían aplicado en áreas de injertos. Realmente estábamos innovando con un tratamiento y con un protocolo que mejora la calidad de vida de la paciente, ya que no solo es una cuestión de estética, sino que también de una mejora físicamente, de que la paciente puede mejorar funcionalmente, porque puede realizar los movimientos de dosificación del pie, sin ninguna retracción y psicológicamente ya que el hecho de ver que la cicatriz se ha eliminado un 80% es de gran ayuda”, recalcó París.



Caso presentado por la Dra. Eugenia París en el Primer Congreso Latinoamericano de Enzimas Recombinantes o de Segunda Generación. Cortesía La República

En este sentido, reconoce el apoyo incondicional que ha recibido del Hospital CIMA San José al que define como su hogar desde hace 23 años.

“Yo estudié fisioterapia, inicié en la Clínica de Rehabilitación y Fisioterapia del Hospital CIMA San José en el año 2000 y el en el año 2003 saqué un diplomado en manejo avanzado de heridas. El Hospital siempre me ha apoyado en todo lo que he hecho, en mi carrera profesional, en mis sueños y ha celebrado mis logros”, finalizó París, quien también extiende este reconocimiento a su esposo y familia.

EUGENIA PARÍS

El Hospital CIMA siempre me ha apoyado en todo lo que yo quiero hacer y súper importante para mí que las mujeres se den cuenta de que nosotros no tenemos que limitar nuestras actividades y crecimiento profesional, los sueños se pueden cumplir, no tiene que caducar, terminé medicina a los 54 años y después he seguido estudiando y especializándome en las áreas en que sé que puedo ayudarle a las personas

- Directora de Fisioterapia del Hospital CIMA San José desde el 2000
- Fue galardonada recientemente en el Primer Congreso Latinoamericano de Enzimas Recombinantes, realizado en Cancún México, en la categoría de cicatrización y fibrosis, al presentar el éxito de un novedoso caso en el que se utilizó por primera vez la aplicación de enzimas de segunda generación en injertos
- Su caso sobresalió entre 350 presentados, nueve finalistas, tres en su categoría
- Cuenta con un Doctorado Profesional en Medicina y Cirugía, un Diplomado en el Programa de Gerencia de Hospitales e Instituciones de Salud del INCAE y una Licenciatura en Terapia Física

NOTAS RELACIONADAS



Centro de Excelencia de Ortopedia del Hospital CIMA: equipo de última generación atendiendo procedimientos de alta complejidad

Lunes 28 marzo, 2022

Actualmente, el Centro cuenta con los quirófanos integrados más modernos, lo que permite a los médicos ejercer una buena práctica de la ortopedia



Hospital CIMA logra por cuarta vez acreditación de calidad

Jueves 08 marzo, 2018

El centro hospitalario cumple su decimoctavo aniversario con altos estándares. Además cuenta con el único equipo de cirugía de corazón abierto pediátr...



[CONTÁCTENOS](#) [MEDIA KIT](#) [SUSCRÍBASE](#) [¿QUIÉNES SOMOS?](#) [MAPA DE SITIO](#)

© 2024 Republica Media Group todos los derechos reservados.