

01 resultados encontrados desde el 1-Ene-2001

nueva búsqueda

buscar

Buscar en: Encabezado Texto Autor

PRECISA SU BÚSQUEDA

[tips de búsqueda](#)

Lo que buscas

Planean palacios con dientes de leche

• Haz clic en la para eliminar un criterio.

Agrega otra palabra clave para afinar tu búsqueda

agregar

Entre el:

dia mes año

y el:

dia mes año

buscar

AGREGA FILTROS A TU BÚSQUEDA

POR SECCIÓN

- [todas](#)
- [primera](#)
- [internacional](#)
- [nacional](#)
- [ciudad](#)
- [justicia](#)
- [edomex](#)
- [estados](#)
- [negocios](#)
- [cancha](#)
- [gente](#)
- [cultura](#)
- [ciencia](#)
- [cinequía](#)
- [primera fila](#)
- [automotriz](#)
- [interfase](#)
- [buena mesa](#)
- [moda](#)
- [de viaje](#)
- [vida](#)
- [enfoque](#)
- [universitarios](#)

POR PUBLICACIÓN

Planean palacios con dientes de leche

Por

Diana Saavedra.

(08-Jun-2011).- Especialistas del Imperial College de Londres y la artista británica Gina Czarnecki han iniciado una franca competencia contra el ratón Pérez pues están buscando dientes de leche para construir un palacio, similar a un castillo de coral.

Víctor Saadía, director de BioEDEN México, explicó que esta iniciativa también incluye a los pequeños de nuestro país que pueden recibir a cambio de su diente un certificado para el ratón Pérez, para recibir la moneda correspondiente.

"Cuando se descubre que los dientes de leche son fuente de células madre, surge una perfecta oportunidad para preservarlas. Para hacer más consciencia sobre la importancia de preservar este material, el Imperial College decide lanzar esta convocatoria", explicó Saadía.

"BioEDEN México decidió sumarse a esta iniciativa porque queremos crear consciencia sobre la importancia de estas células. A pesar de que hay mucha gente que ya lo escuchó también hay muchas que no lo hacen, siendo que los dientes de leche contienen células con un potencial regenerativo muy importante".

La construcción completa del castillo de coral será hecha con 12 mil piezas dentales y resina cristalina y se espera que mida 2 metros de alto y 2 de ancho, por lo que esperan recibir, por parte de niños mexicanos, al menos mil piezas dentales a partir de ahora y hasta el mes de agosto, cuando serán enviadas a Londres.

"Se hizo una especie de recibo dirigido al ratón Pérez que dice que el niño donó su diente, para que le deje su dinero o su regalo".

La pieza está calendarizada para ser terminada en noviembre, si es posible antes, pues será presentada en diciembre en la muestra Bluecoat en un museo de Liverpool y en 2012 será llevada al Museo de Ciencias del Reino Unido.

"Es muy sencillo donar, sólo se tiene que llenar una solicitud o pueden enviarlo por correo con nombre y edad del niño, teléfono, dirección y correo electrónico de los tutores", comentó Saadía. "De hecho, recibiremos también dientes enviados desde Venezuela y Ecuador para esta misma causa. Ya ha habido buena respuesta y los dentistas que trabajan con nosotros y saben hacer el procedimiento".

Si las personas que manden el diente desean inscribirse al banco podrán contratar el servicio para obtener las células madre del niño y preservarlas, pero si no desean hacerlo simplemente pueden enviar el diente en un sobre sellado y el diente pegado con cinta adhesiva.

Los organizadores esperan que una vez que la pieza haya sido exhibida en el Museo de Ciencia de Londres, pueda ser traída a México para que los niños vean dónde quedó su diente.

La preservación de las células madre contenidas en los dientes de los niños es un seguro biológico para el futuro y es por eso que a través del castillo de coral hecho de dientes, se planea expandir la consciencia sobre este beneficio.

Actualmente se sabe que los dientes de leche son una fuente abundante de células madre que pueden ofrecer un remedio a condiciones tales como: Mal de Parkinson, Alzheimer, Diabetes, Algunos tipos de cáncer, Lesiones en los huesos, Quemaduras graves, Esclerosis Múltiple, Enfermedades del corazón, Lesiones hepáticas, Lesiones de médula espinal, Enfermedades crónicas degenerativas, Artritis y lesiones en las articulaciones, Infartos y otras enfermedades cardiacas y daños en la córnea.

Los interesados en enviar los dientes de leche para el proyecto pueden hacerlo a BioEDEN México, Leibnitz 11 – 402, Colonia Anzures, Delegación Miguel Hidalgo, México DF, CP. 11590, o bien llamar al 01800 999 3336.

HERRAMIENTAS DEL ARTÍCULO

- formato de impresión
- tamaño de texto
- envíalo por e-mail
- comentarios al editor

[El Norte](#)
[Palabra](#)
[Mural](#)

POR TIPO

[edición impresa](#)
[reforma.com](#)
[fotos](#)
[fotogalerías](#)
[audios y videos](#)
[gráficos animados](#)
[editorialistas](#)

BUSCAR EN:  REFORMA.COM  

 [inicio](#)