

Aprueban primeras cepas de células madre para investigación

WASHINGTON (AP) - Una nueva era en la investigación con células madre embrionarias comenzó el miércoles al aprobar el gobierno 13 lotes de células para un estudio financiado con fondos del erario.

El presidente Barack Obama había levantado una serie de restricciones sobre la investigación en este campo meses atrás. Por los estudios pendientes por 21 millones de dólares no podían comenzar hasta que el Instituto Nacional de Salud (NIH) determinara cuáles de los cientos de cepas ya creadas —a partir de embriones sobrantes de tratamientos de fertilidad— fueran adecuadas desde el punto de vista ético.

El miércoles, el NIH

dijo que 13 lotes ya estaban disponibles y otros 96 en estudio.

“Este es el primer pago adelantado”, dijo el director del Instituto, el Dr. Francis Collins, al abrir un registro. “La gente no ve la hora de empezar”.

Trece lotes de células madre —creadas por el Hospital de Niños de Boston y la Universidad Rockefeller— son las primeras en la lista. Otros 96 están a estudio del Instituto, y 20 o más podrían recibir una decisión para el viernes, dijo Collins. Los investigadores han notificado al Instituto que podrían solicitar la aprobación de otras 250.

“Esta especialidad había esperado este anuncio conteniendo el aliento”,



comentó el Dr. George Daley, del Hospital de Niños de Boston, cuyo laboratorio creó once de los lotes aprobados recientemente. Ya cuenta con 100 frascos de células de cada lote listos para despachar a investigadores de todo el

país. La cifra representa un cambio notable respecto del gobierno de George W. Bush, que había limitado la investigación financiada por los contribuyentes a unas 21 cepas, las que estaban en existencia en agosto del 2001. Los científicos dicen que se han creado cepas más nuevas que las hacen mejor candidatas para una investigación exitosa. Por cierto, entre las 96

Administración de Patrick anuncia resultados positivos para dejar de fumar

BOSTON – La administración de Patrick anunció que el nuevo beneficio de MassHealth para ayudar a fumadores a dejar el cigarrillo está dando resultado.

En tan sólo un año, los usuarios del beneficio para dejar de fumar han experimentado un importante descenso en el número de hospitalizaciones debido a problemas de corazón, un declive en las visitas a salas de urgencias y clínicas ambulatorias por motivos de asma y una reducción significativa de complicaciones agudas del nacimiento.

En los primeros dos años y medio de la existencia del beneficio, más de 75.000 miembros de MassHealth han intentado dejar de fumar. Este número representa un 40% de los miembros de MassHealth que son fumadores, un nivel sin precedentes en el país.

“Estos hallazgos son de

importancia nacional, especialmente en vista de las decisiones que se tomarán durante la reforma del sistema de salud”, dijo el Gobernador Deval Patrick. “Al proporcionarles a los miembros de MassHealth libre acceso a servicios para dejar de fumar, estamos viendo un impacto positivo en la cantidad de enfermedades relacionadas con el tabaco, y todo en apenas un año”.

Investigadores del Massachusetts Tobacco Cessation and Prevention Program concluyeron que un 38% menos de los usuarios de MassHealth que utilizaron el beneficio para dejar de fumar fueron hospitalizados debido a ataques cardíacos durante el primer año tras haber empezado a usar el beneficio y que un 17% menos de los usuarios del beneficio visitaron la sala de emergencias por síntomas de asma.



Southcoast Center for Cancer Care
Todd F. Roberts, MD, MSc.
 Medico Oncólogo

■ El doctor Roberts se unió a Southcoast de Nueva Orleans, donde fue profesor asociado Clínico en Medicina de la Universidad de Tulane Hospital & Clinics con su programa de transplante de células madre. El sirvió como Director de Medula Ósea y Sangre Periférica transplante de células madre en Hematología y Oncología Especialistas LLC en Nueva Orleans.

■ El doctor Roberts también tiene una maestría en Ingeniería Biomédica. El tiene una experiencia especial y el interés en el trasplante de células madre y tratamiento de Leucemia, mielodisplasia (MDS, antes conocido como “preleucemia”) enfermedad de Hodgkin, linfoma y mieloma múltiple (cáncer que se origina en las células plasmáticas).

Beca: Transplante de Medula Ósea, Tufos Medical Center, Oncología Médica, Universidad de Toronto.

Residencia: Universidad de Toronto

Licenciatura en Medicina de la Universidad de Toronto

Certificados por la Junta de Oncología Médica y Medicina Interna.

Southcoast Center for Cancer Care

Charlton Memorial Hospital
 Mitchell Building
 363 Highland Avenue
 Fall River

480 Hawthorn Street
 North Dartmouth

1-877-822-2732

 Commission on Cancer
 Accredited by the American College of Surgeons Commission on Cancer.

www.southcoast.org/cancercare/



A.G. DENTAL & IMPLANT CENTER

Casos de Emergencia Vistos Inmediatamente



Horario de Oficina por Cita
401.723.6555
 115 NEWPORT AVE.
 PAWTUCKET, RI

“CENTRO GENERAL, ESPECIALIZADO Y AVANZADO”

Abbas Ghorieshi DMD, CAGS
Joseph Areias DMD, CAGS

- Reconstituyente
- Preventivo
- Periodóntico
- Cirugía Oral “Extracción de dientes de sabiduría”
- Implantes Dentales
- Coronas y Puentes, Procedimientos de Relleno de Dentadura Total y Parcial
- Familias Son Bienvenidas y Niños de 8 Años en Adelante
- Citas Disponibles los Sábados

Nuevos Pacientes Son Bienvenidos



Se Aceptan los Principales Seguros
 Aceptamos State Plans + EDS

“Experimente el Poder de su Hermosa y Saludable Sonrisa.”