



*Provincia de Buenos Aires*  
*Honorable Cámara de Diputados*

**PROYECTO DE RESOLUCIÓN**

**La HONORABLE CAMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE  
BUENOS AIRES**

**RESUELVE**

Expresar beneplácito y adhesión a la decisión del Gobierno Nacional de invertir en la investigación sobre el MAL DE CHAGAS, iniciada este enero pasado con el desarrollo de un kit para su detección congénita en recién nacidos, convirtiendo así a nuestro país en miembro fundador de la Primera Red de Investigación en Biomedicina del MERCOSUR.

  
**Alicia SANCHEZ**

Diputada

Bloque Frente Para la Victoria



Provincia de Buenos Aires  
Honorable Cámara de Diputados



## FUNDAMENTOS

El Dr. Salvador Mazza, medico sanitarista, y científico argentino que trabajará incansablemente sobre "Mal de Chagas" que transmite el insecto Vinchuca, **nace en junio de 1886 en Rauch, provincia de Buenos Aires**, donde luego se sus primeros años de estudiante llega al Colegio Nacional de la capital para continuar estudios y su formación académica. El Dr. S. Mazza, no sólo se dedicó a la bacteriología, la química analítica y la patología, sino que también **fue Inspector Sanitario y participó de las campañas de vacunación en la provincia de Buenos Aires**. Como esto fuera poco, se doctoró además en la misma universidad y fue nombrado bacteriólogo del entonces Departamento Nacional de Higiene. Como parte de sus largos viajes de estudios po el mundo, será en Túnez, donde conoce al Premio Nobel de Medicina Charles Nicolle, entomólogo y bacteriólogo, al que el **Dr. S. Mazza ciudadano ilustre de la provincia de Buenos Aires**, con la objetividad científica que lo caracterizó, le reconocerá ser "el padre espiritual de todos mis trabajos". Pero su labor medica será socialmente sanitarista en el estudio del Mal de Chagas, enfermedad de la pobreza y el subdesarrollo que ya había sido descubierta por el brasileño Carlos Ribeiro Justiniano das Chagas pero que debido a no convincentes pruebas había caído en el olvido. **Sin embargo el ciudad bonaerense, el Dr. S. Mazza, apoyado en sus propios estudios será quién redescubrió y la dio a conocer a nivel mundial, porque el Dr. Mazza no le había dado la espalda a los supuestos estudios "erróneos" del Dr. Chagas.**

El mal de CHAGAS es la enfermedad, causada por el parásito Tripanosoma Cruzi, que puede afectar el corazón o el sistema digestivo de quien la padece, conllevando asimismo el riesgo de alguna invalidez e inclusive de muerte, tal como lo identifica el Ministerio de Salud de la Nación a través del Programa Nacional de Chagas.

Según la Organización Mundial de la Salud (O.M.S.), CASI 18Millones de personas están infectadas en 21 países y cerca de 100Millones se encuentran en riesgo de infección, siendo considerado nuestro país zona endémica con casi 2.500.000 personas infectadas, de las cuales 600.000 presentan síntomas.

El principal transmisor de esta enfermedad es la Vinchuca en contacto con el ser humano, por los estudios han demostrado que los movimientos migratorios hicieron que la enfermedad también existe donde este insecto no vive, ya que la transmisión puede darse por vía congénita (de madre a hijo durante el embarazo), o bien por vía transfusional (de sangre o por donación de órganos).

En América, esta enfermedad existe desde Méjico hasta nuestro territorio, una preocupación que ha permitido, en los últimos años y en base a los controles implementados en los centros sanitarios, limitar notablemente tanto el contagio congénito como el transfusional.

Pero la preocupación va más allá, por lo que el Gobierno Nacional, a través del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, ha iniciado una serie de inversiones destinadas a profundizar la investigación sobre este Mal de Chagas, comenzando por el desarrollo, a partir de enero pasado, de un Kit de Detección del Chagas Congénito en recién nacidos, realizando acuerdos con laboratorios privados, convirtiendo así a nuestro país en miembro fundador de la Primera Red de Investigación en Biomedicina del MERCOSUR.

El primer paso se cumplió en el mes de enero pasado, durante el cual la Agencia nacional de Promoción Científica y Tecnológico entregó 2.300.000 Pesos que, sumados al aporte privado de la firma WIENER LABORATORIOS A.S.C., totalizan una inversión total de casi 5Millones de Pesos en un consorcio público-privado para el desarrollo del mencionado Kit.

Pero la inversión continúa, ya que próximamente se firmarán acuerdos con asociaciones público-privadas, coordinadas por el Fondo Argentino Sectorial (FONARSE), para llevar adelante proyectos de "identificación y validación de moléculas Tripanosoma Cruzi para el mejoramiento del diagnóstico del Chagas" y "desarrollo de un test competitivo de alta



**Provincia de Buenos Aires**  
**Honorable Cámara de Diputados**

performance para el diagnóstico molecular del Chagas", los que totalizan una inversión aproximada de 14Millones de pesos.

El acuerdo, firmado en diciembre pasado entre el Ministerio, el Conicet y el laboratorio francés SANOFI, incluye en el proceso investigativo al Instituto de Biología Molecular de Rosario, con el compromiso por parte del Laboratorio de donar los insumos, materiales y equipo técnico necesarios para cumplimentar estos proyectos.

Por todo lo expuesto, teniendo en cuenta que es nuestra responsabilidad como representantes del pueblo velar por la prevención sanitaria de sota la sociedad hacia su mejor calidad de vida, solicito el acompañamiento y la urgente aprobación de la presente iniciativa.

  
**Alicia SANCHEZ**

Diputada

Bloque Frente Para la Victoria