

PROYECTO DE COMUNICACIÓN

La Cámara de Diputados de la Provincia vería con agrado que el Poder Ejecutivo, evalúe la posibilidad de realizar un estudio de factibilidad, sobre bases científicas y técnicas, orientado a la producción de la vacuna contra el dengue (Aedes Aegypti) como parte de los proyectos de producción desarrollados en el Laboratorio Industrial Farmacéutico S.E de la Provincia de Santa Fe.



FUNDAMENTOS

Nadie puede desconocer la invasión de mosquitos que ha sufrido nuestra región debido a que la especie que está circulando ahora con más abundancia, es el resultado de las lluvias, teniendo una una distribución muy amplia en Argentina, desde Tierra del Fuego hasta el norte del país.¹

Durante el año 2023, hasta la primera semana de diciembre se registraron más de 134.000 casos de dengue en todo el territorio nacional con un total de 68 personas fallecidas en el norte y centro del país, de acuerdo a lo publicado en el último Boletín Epidemiológico Nacional.²

En cantidad de personas registradas con el virus del Dengue, la la provincia de Santa Fe, fue la segunda provincia con mayor cantidad de casos, un total de 21.786.

Es importante remarcar, que ninguna vacuna debe ser la única estrategia de prevención, ni tampoco cumple la función de bloqueo frente a un brote de dengue. La prevención constituye la medida más importante para evitar la enfermedad. Es fundamental evitar la reproducción del mosquito Aedes Aegypti y protegerse de las picaduras. En este sentido, cabe además destacar, que el mismo vector Aedes aegypti, es capaz de transmitir otros virus como el zika

¹ https://www.ellitoral.com/area-metropolitana/ciencia-explica-invasion-mosquitos 0 iglyHytqsC.html

² https://bancos.salud.gob.ar/recurso/boletin-epidemiologico-nacional-n-689-se-4-2024



y el chikungunya, enfermedades para las cuales aún no se cuenta con vacunas. Por lo tanto la mejor estrategia de prevención sigue siendo el control y eliminación de criaderos de mosquitos en objetos en los que se puede acumular agua ya que es allí donde las hembras suelen depositar los huevos y el empleo de métodos de aislamiento vectorial (repelentes, espirales, mosquiteros, etc.).

Por el momento, el Ministerio de Salud de la Nación no emitió comentarios acerca de su incorporación al calendario de vacunación nacional, siendo actualmente de indicación privada con presentación de receta médica.

Por estos motivos consideramos que la posible producción de la vacuna pueda ser considerada dentro del Laboratorio Industrial Farmacéutico de la Provincia de Santa Fe.

Esta Sociedad del Estado santafesino está presente en todo el territorio provincial y con su producción abastece a la atención primaria de la salud de los santafesinos y las santafesinas realizando entregas mensuales a 795 efectores públicos de las 5 regiones que componen el sistema de salud: Rafaela, Reconquista, Rosario, Santa Fe y Venado Tuerto. Además, proveen gratuita y directamente a los hospitales CEMAFE, Alassia, Cullen, Iturraspe, Mira y López y Sayago en Santa Fe, y a los hospitales Centenario, Eva Perón y Provincial en Rosario.

Entiendo que el crecimiento institucional observado durante estos años mediante la capacitación del equipo de profesionales, en



innovación tecnológica así como la fuerte vinculación con el sistema cientítico tecnológico regional y nacional podría generar las condiciones para llevar a cabo el proceso de estudios iniciales a fin de lograr una vacuna posible de distribuir entre la población de nuestra provincia.

Por todo lo expuesto solicito a mis pares acompañen el presente proyecto.

Diputada Provincial Alejandra Rodenas