

23

B/A



CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

CÁMARA DE DIPUTADOS	
MESA DE MOVIMIENTO	
05 MAR 2020	
Recibido.....	173.....Ha.
Exp. N°.....	377.AA.....C.D.

**PROYECTO DE COMUNICACIÓN**

Ante la aparición de casos de dengue autóctono en diversas localidades del territorio santafesino, la Cámara de Diputados de la Provincia vería con agrado que el Poder Ejecutivo, por intermedio del organismo que corresponda, arbitre las medidas necesarias para:

- a) Restablecer la producción de repelente para mosquitos a través del Laboratorio Industrial Farmacéutico estatal (LIF) o por convenio con Laboratorio de Especialidades medicinales (LEM); y,
- b) Asegurar la distribución gratuita de repelente en todos los efectores públicos de salud, provinciales y municipales; en especial, para los cuadros de síndromes febriles inespecíficos considerados por el equipo de salud como sospechosos de arbovirus, para el equipo de salud durante la atención institucional y/o terreno de los casos y los equipos que realizan las acciones de bloqueo.

MARIALAURA CORGNIALI  
Diputada Provincial

PABLO PINOTTI  
Diputado Provincial

  
Hynes

LORENA ULIEDIN  
Diputada Provincial

LIONELLA CAI TALI  
Diputada Provincial



## FUNDAMENTOS

Señor presidente:

La Región de las Américas ha experimentado un progreso considerable en el último decenio en cuanto al logro de metas específicas de salud relacionadas con la mortalidad materno-infantil, la salud reproductiva, las enfermedades infecciosas. Sin embargo, los avances a nivel nacional, provincial y local siguen enmascarando las disparidades entre ciertas subpoblaciones.

También se presentan nuevos retos de las enfermedades infecciosas emergentes y reemergentes que afectan de modo desfavorable a las comunidades, familias, economías y servicios y sistemas de salud.

De acuerdo a la Organización Panamericana de la Salud, se considera que el cambio climático representa «la principal amenaza para la salud mundial del siglo XXI», si bien no se sabe con certeza el grado de influencia que pueda tener sobre la salud, está claro que el clima está cambiando, y que este cambio afecta y seguirá afectando a la misma.

En el caso de los brotes y epidemias de dengue, fiebre del Zika y chikunguña el sector de la salud debe estar preparado para reconocer, comprender y ayudar a las sociedades a adaptarse a este nuevo mundo promoviendo condiciones mejores y más equitativas para todas las personas, a través de una respuesta coordinada, multisectorial e integrada.

Este problema de salud no solo está relacionado con condiciones ambientales (humedad, lluvias), sino que existen, además, otros factores determinantes involucrados con la aparición del dengue, ya sean estos, políticos, económicos, sociales o culturales (comportamiento humano).

En estos días en la Argentina, se registran 12 provincias afectadas por dengue autóctono (CABA, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, Chaco, Corrientes, Formosa, Misiones, Salta, Jujuy y La Rioja). De acuerdo al último Boletín epidemiológico del Ministerio de Salud de la Nación de los 748 casos confirmados, 274 no tenían registro de antecedentes de viaje al exterior de la nación.



## CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

En la región, estamos transitando el pico más alto del virus ya que las condiciones climáticas en este periodo estival - temperaturas templadas a cálidas, precipitaciones, humedad-, son óptimas para el desarrollo del mosquito vector (*Aedes Aegypti*) en todas sus fases.

A nivel provincial, en los últimos días han aparecido diversos casos de dengue en localidades de la provincia de Santa Fe con 36 casos confirmados, de los cuales 14 son autóctonos, es decir, que fueron adquiridos en territorio provincial.

La problemática se agrava aún más, cuando comparamos el comportamiento del virus con años anteriores, ya que si bien se detectaron menor cantidad de casos en términos absolutos, la dispersión del mismo en distintas localidades de la provincia incluyendo regiones en las que no había antecedentes de esta enfermedad (como Villa Trinidad y Rafaela), es muy preocupante.

Para enfrentar al dengue (al igual que otras enfermedades transmitidas por el mismo mosquito vector como zica y chikungunya) no existen vacunas ni medicamentos. Esto hace indispensable extremar al máximo todos los mecanismos de prevención posibles ya que los comportamientos de las personas se constituyen en un factor determinante en el ciclo de cría del principal vector transmisor del virus dengue. Estas enfermedades como otras producidas por otros agentes llamadas arbovirus, se caracterizan por ser transmitidas por a picadura de mosquitos, un mosquito de la especie *Aedes* que esté infectado (*Ae. Aegypti* y *Ae. albopictus*). Estos mosquitos son los mismos que propagan los virus del dengue, Zika y chikungunya.

Generalmente, estos mosquitos dejan sus huevos en el agua que se estanca en cubetas, recipientes, platos de animales, macetas y floreros. Tienden a picar a las personas y viven cerca de ellas en lugares cerrados o al aire libre. Los mosquitos se infectan cuando se alimentan de la sangre de una persona ya infectada con el virus. Los mosquitos infectados pueden propagar el virus mediante la picadura a otras personas.



## CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

Los repelentes de insectos son parte primordial en un programa más integral para controlar los mosquitos que transmiten enfermedades. Evitar o prevenir las picaduras ayuda a prevenir la transmisión del dengue y otras enfermedades.

Se deben utilizar repelentes: para viajeros a áreas de transmisión sostenida, para personas en la que se sospecha por síndrome febril inespecífico (del dengue y otras enfermedades), durante las acciones de bloqueo para enfermedades transmitidas por mosquitos, para el equipo de salud que atiende y control pacientes sospechosos con síndrome febril inespecífico compatible con enfermedades por arbovirus. Asimismo, luego de que un paciente es atendido, evaluado y categorizado corresponde dar las indicaciones médicas para su manejo ambulatorio, que incluyen, entre otras acciones, el uso de repelente. Por eso el paciente debe retirarse de su atención centro de Salud / Samco / hospital con paracetamol y repelente.

El repelente se transforma en un insumo tan importante como el paracetamol pues disminuye el riesgo de que este caso sospechoso/ confirmado pueda ser picado por mosquitos y de este modo evita nuevos mosquitos infectados transmitan por nuevas picaduras a nuevas personas la infección (como pueden ser al resto de la familia, vecinos, amigos, compañeros de trabajo, etc).

Otro agravante es que no puede predecirse que serotipo de dengue (variedad ) circulará cada temporada, hasta la fecha existen cuatro DEN 1, 2, 3 y 4. De modo que si este año circula el 1 en una población, quedarán protegidos para este tipo pero podrán tener las otras variedades. Por otro lado, luego de una infección se produce una respuesta de las defensas especial (teoría secuencial) al virus del dengue de modo que durante otra infección por otro serotipo la enfermedad tiene más riesgo de ser más grave.

Se recomienda la protección individual de los pacientes mientras dura la fiebre a través del uso de repelente, telas mosquiteras y tabletas o espirales para evitar que otros mosquitos se infecten y puedan contagiar a más personas.



## CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

Usar repelente y renovarlo cada cuatro- seis horas es uno de los pedidos más enfáticos para la población en medio de la epidemia declarada por el avance del virus del dengue. Sin embargo, y a pesar de la simpleza que la tarea reviste, cumplir con lo que el equipo de Salud puede tornarse difícil si no se cuenta con repelente porque no se lo puede comprar.

Las opciones son que el Ministerio de Salud realice una compra centralizada, que cada efector efectúe la compra ó que se defina en el peor escenario no proveerlos. En el caso de las 2 primeras opciones hay que recordar que este producto estará sujeto a los valores de la oferta y demanda y en las situaciones de epidemia será difícil de conseguir.

En la Provincia de Santa Fe contamos con laboratorios con experiencia en la producción pública de repelente. El LIF, mediante convenio con el LEM realizó durante 2010 y 2017 producción de **REPELEM spray DEET al 25% 150 ml.** El mismo, fue distribuido de manera gratuita en los efectores públicos municipales y provinciales en los casos recomendados mencionados anteriormente.

Por todo lo expuesto, constituyendo la salud un derecho fundamental y la producción pública de medicamentos una estrategia que permite garantizar el desarrollo en democracia e igualdad, solicito a mis pares me acompañen con el presente pedido de gestiones urgentes por parte del Poder Ejecutivo.

MARÍA LAURA CORGNIALI  
Diputada Provincial

PABLO PINOTTI  
Diputado Provincial

LORENA ULIELDIN  
Diputada Provincial

LIONELLA CATTALINI  
Diputada Provincial