

# EL MOSQUITO del DENGUE y las ARROCERAS



Parte de una entrevista al Dr. Eduardo Gómez (\*)

La enfermedad del dengue es una amenaza cierta, tanto en nuestros campos como en nuestras ciudades. Su presencia está más difundida de lo que pensamos y obliga a redoblar precauciones para neutralizar sus efectos perniciosos. Como bien ha mencionado el entrevistado, “que no lo veamos no quiere decir que no esté”, por lo que procede estar al tanto de dónde podemos detectarlo y cómo opera. El presente artículo brinda la parte sustancial de información válida para detectar la acción del dengue en las arroceras.

**-Por ser el arroz un cultivo con riego y desarrollarse en los meses de más calor del año, es decir aquellos que otorgan condiciones más favorables a la existencia de mosquitos, ¿implica un mayor riesgo de que se den casos de dengue?**

-Vamos a separar las viviendas donde reside la gente y la plantación. En el plantío lo descarto totalmente por que el *Aedes Aegypti* pone sus huevos en paredes fijas, o sea que la arrocera con paredes laterales de tierra no es favorable a su desarrollo, no hay forma. Supongamos que en el medio de la arrocera hubiera botellas, latas, tapitas y otros recipientes, pero como no hay gente, el mosquito no va a ir. Por lo tanto, en el plantío descarto totalmente el tema. Dentro de los mosquitos transmisores del dengue están el *Aedes Aegypti* y el *Albopictus*, que es la forma salvaje del mosquito del dengue. Esta forma salvaje se está haciendo urbana, se está arrimando a donde siente olor humano. Entonces ambos mosquitos, que transmiten el dengue y la fiebre amarilla, se han urbanizado, vienen atrás de la gente.

**-En las viviendas de las arroceras y en los casos de las estancias, ¿qué puede pasar?**

-Supongamos que se instalen mosquitos *Aedes Aegypti* bajo la lona de algún camión. Estos mosquitos que —suponemos— no están contaminados, o sea, no son portadores del virus, van a picar a las personas para alimentarse pero como no tienen virus no nos

van a contagiar. Van a buscar aguas estancadas de paredes rígidas para poner sus huevos y procrear mosquitos no contaminados y no hay consecuencias de su presencia.

**-¿Cuál es el problema en estos casos?**

-El problema en estos casos es que estamos ante una fábrica de mosquitos para el resto de los poblados. O sea que camión que salga de ahí puede irse cargado de mosquitos debajo de la lona. Se debe trabajar para dificultar la expansión del mosquito.

**-¿La situación puede ser distinta si estuvieran contaminados del virus?**

-Exactamente. Pican a 5 o 10 personas que estén ahí y todas ellas agarran el dengue. Si estas personas agarran dengue es que el mosquito, con el virus, fue trasladado hasta ahí y no está relacionado con el cultivo. Sería el caso de un camión que venga de una zona del Paraguay o Brasil por ejemplo, pero hasta el momento hemos tenido la suerte de que no ocurriera así. Si los mosquitos no están contaminados no va a pasar nada pero es un foco para otros poblados.

**-Se puede decir, entonces, que quien esté trabajando en el riego todo el día, en plena arrocera, no corre peligro de ser picado pero puede darse en las viviendas si está presente el mosquito en la zona.**

-Exactamente. Puede haber un foco si tenemos agua estancada como tanques de agua, cubiertas y recipientes.

**-¿O sea que en las viviendas de las arroceras y de los predios rurales se deben tomar las mismas medidas que en la ciudad?.**

-Así es. Es importante que no se tenga agua estancada en recipientes por más de una semana, que es el tiempo necesario para poner el huevo y que salga el mosquito.

**-El dengue, ¿es una enfermedad nueva?**

-El mosquito vino del África con los esclavos y cargamentos. Hoy el mosquito está en América toda y urbanizado. En el Uruguay el mosquito ya está en todo el país.

**-Pero hemos escuchado que no ha sido encontrado en algunos lugares.**

-No detectarlo en algunos lugares no quiere decir que no esté. Puede pasar que la cantidad de mosquitos no sea lo suficientemente grande para caer en las ovitrampas.

**-Este avance del dengue, ¿se puede relacionar, como se ha dicho, con el cambio climático?**

-Es real: se ha tropicalizado nuestro clima y se adapta a todo lo que vive en el medio tropical y cuando es mayor el intercambio comercial con los países tropicales, más posibilidades tenemos de incorporar todos sus males. Por ejemplo, nosotros importamos madera y muebles: con ellos vienen los huevos de la "araña marrón" de picadura mortal y los técnicos de Vigilancia Sanitaria del Brasil nos están preguntando si estamos tomando medidas contra esta araña, que se adapta perfectamente. Existe un parásito intestinal humano que se llama Heminolepis Nanna que produce desnutrición y severa anemia. Se transmite por la materia fecal en los lugares donde las materias quedan en contacto con la gente por problemas higiénicos. Hoy ya lo tenemos: lo hemos detectado en un Barrio de la ciudad de Artigas.

**(Entrevista realizada por el Ing. Agr. Jorge Aguirregaray)**

*\* Director de la División de Salud de la Intendencia Municipal de Artigas. Médico Adjunto a la Dirección Departamental de Salud del MSP. Director del Programa Protectores del Planeta. Trabajó con dengue en el Brasil, invitado por el gobierno de dicho país.*