




Asociación de Lucha contra el Mal de Chagas
BIBLIOTECA – ARTICULOS

PANFLETO EDUCATIVO Y EXPLICATIVO



ASOCIACION LUCHA CONTRA EL MAL DE CHAGAS
"ALCHA" ENTIDAD DE BIEN PUBLICO - Permisos Jurisd. C-6504/74 - Expte. N° 1401 - Dec. Ley 18805
JEAN JAURES 695 - 4° A CAPITAL FEDERAL Tel. 962-0905 /

LA ENFERMEDAD DE CHAGAS-MAZZA


Sin vinchucas no habrá más enfermedad de Chagas-Mazza

HISTORIA
En el año 1909, el médico brasileño Carlos Chagas descubrió que la vinchuca transporta un parásito, al cual denominó *Trypanosoma Cruzi*, que produce una infección, que más tarde en su honor, se la llamó **ENFERMEDAD de CHAGAS**. En 1926, en la Argentina, el Dr. Salvador Mazza realizó el estudio de la enfermedad. Sus observaciones fueron de tanta trascendencia que esta enfermedad se la denominó, precisamente, de **CHAGAS-MAZZA**.

¿QUÉ ES?
Es una infección producida por el parásito *Trypanosoma Cruzi* que habita en la sangre y tejidos de humanos y animales domésticos. Lesiona seriamente el corazón y otras partes del organismo, como el aparato digestivo.

¿QUIÉN LA PRODUCE?
Un parásito llamado *Trypanosoma Cruzi*, que una vez introducido en el organismo circula en la sangre, se multiplica en los tejidos y se fija en el corazón, al cual puede dañar seriamente.

¿QUIÉN LA TRANSMITE?
En la cadena de transmisión hay un intermediario que es el estabón obligatorio: se lo llama "insecto vector"; popularmente, en América, este insecto es la **VINCHUCA**.



¿CÓMO SE TRANSMITE?
Existen tres mecanismos de transmisión:
- El principal es mediante la vinchuca infestada, que en el momento en que se alimenta deyecta, eliminando en su materia fecal los parásitos, que luego se introducen a través de la piel.
- Otro mecanismo es la transmisión sanguínea, con sangre infestada no analizada o tratada previamente.
- El tercer mecanismo, es el de la madre embarazada chagásica que puede transmitir la infección a su futuro hijo.

SÍNTOMAS Y SIGNOS
- *Período agudo*: al comienzo de la enfermedad pueden observarse síntomas como un ojo hinchado con conjuntivitis, fiebre, dolores musculares, incapacidad, con ganglios hígado y bazo agrandados de tamaño.

- *Período crónico*: los síntomas desaparecen y se inicia el período latente, que puede durar años. Sus manifestaciones están en relación directa con las alteraciones del corazón.

¿CÓMO SE DIAGNOSTICA?
Mediante análisis de sangre, que demuestra la presencia de parásitos. Cuando el corazón ha sido afectado el electrocardiograma posibilita el diagnóstico, como también una radiografía de tórax.

RECOMENDACIONES
- Aprender a conocer e identificar a la vinchuca, diferenciándola de otros insectos parecidos.
- Procurar una vivienda higiénica, con paredes y techos bien revocados y blanqueados.
- Asegurar la eliminación de rendijas y rincones que posibilite el refugio de las vinchucas.
- Limpieza periódica de depósitos, baules, muebles, gallineros y cualquier otro lugar que sea propicio para el insecto.
- Denunciar la existencia de vinchucas a la autoridad sanitaria más próxima.
- En caso de picadura de vinchuca consultar de inmediato al médico.
- Recordar que al principio de la enfermedad no existen síntomas, por eso un buen control médico puede evitar la aparición de las complicaciones.
- Si su médico diagnostica enfermedad de Chagas cumplir fielmente todas sus indicaciones.

ESTE MATERIAL NO TIENE VALOR SI LA ESTAMPILLA CORRESPONDIENTE. - NO NEGOCIABLE -