



DISA CUTERVO REALIZA INTERVENCIÓN EN CONTROL QUÍMICO DE LUTZOMYIAS VECTOR DE LEISHMANIOSIS Y ENFERMEDAD DE CARRIÓN EN LOCALIDADES DEL DISTRITO SAN LUIS DE LA LUCMA.

Esta intervención se realizó debido a la confirmación de casos de Leishmaniosis y la presencia del vector con un Índice alto de Lutzomyias.

Por: Oficina de Comunicaciones

✓ La Dirección Sub Regional de Salud Cutervo, a través del Área de Vigilancia y Control Vectorial de la Dirección Ejecutiva de Salud Ambiental, en coordinación con el Centro de Salud y con la Municipalidad de San Luis de la Lucma, intervinieron las comunidades de San Luis de La Lucma, Tunas Lomas, Sapayut, Progreso, Nuevo San Luis, Chilac y Casian Calabozo, ante la alerta máxima por el brote de Leishmaniosis (UTA) y la presencia del vector Lutzomyias, transmisor de esta enfermedad, llevado a cabo los días 20, 21, 22, 23 y 24 de junio del presente año.

✓ Esta intervención se realizó debido a la confirmación de casos de Leishmaniosis y la presencia del vector con un Índice alto de Lutzomyias.

✓ Es por ello que, el Centro de Salud San Luis de La Lucma, realizó la sensibilización a la población y el reordenamiento del medio y recojo de inservibles, como llantas, botellas, bolsas, entre otros principales criaderos de mosquitos, posterior a ello se realizó la fumigación por parte de Disa Cutervo con la finalidad de prevenir y controlar la propagación de los vectores transmisores de enfermedades metaxénicas como es la Leishmaniosis y bartonelosis o Enfermedad de Carrión.

✓ Como se conoce La Leishmaniosis es una Enfermedad causada por un protozoo parásito del género Leishmania y se transmite a las personas por la picadura de un mosquito portador de la enfermedad.



Nota de Prensa N° 272



Fecha de Publicación: 06/07/2022 04:26 p.m.

www.disacutervo.gob.pe/portal/noticias/det/5537

Con el Control Químico realizado se logró fumigar en las comunidades del C.S. San Luis de La Lucma un total de 501 viviendas, protegiendo un promedio de 1563 habitantes en las comunidades intervenidas, esperando reducir en un 90% la incidencia de casos de la enfermedad de Leishmaniosis y otras enfermedades Metaxénicas en el distrito San Luis de La Lucma.