

VEA, OIGA Y

NO CALLE

ATENCIÓN
MUCHA ATENCIÓN
PARA BEBEDORES DE
CERVEZAS Y REFRESCOS
ENLATADOS

Cuidado...

Si toma, tome en cuenta esto.

**CUIDADO CON LO QUE TOMAN
MUCHO CUIDADO ME LO ENVIÓ EL
PAPÁ DE MI AMIGA QUE ES MÉDICO
DE HOSPITAL JUÁREZ.**

**ACLARACIÓN!! LEPTOSPIRA ES
UNA BACTERIA MUY PODEROSA,
CAPAZ DE MATAR EN UN CURSO
DE 48 HRS. POR FALLA RENAL
IRREVERSIBLE.**

Esto es serio y muy importante!!!!!!

Perdí a un gran amigo, Rogelio, brillante abogado, papa de la modelo Daniela Sabinas, en una situación absurda. Él tenía una casa y una lancha en San Carlos. Al salir en la lancha con amigos, un domingo, llevo en el refrigerador del barco latas de cervezas y bebidas.

Al día siguiente, lunes, estaba internado en la Clínica y muerto el miércoles. Él era un atleta, adoraba la vida, y la vivía con intensidad. La autopsia decía que se trataba de una leptospirose fulminante contraída en una lata de cerveza que él había tomado, sin vaso y sin popote, en el barco.

El examen de las latas confirmo
que estaban infectadas con orina
de ratones, consecuentemente de
leptospiras.

MUCHO CUIDADO. !!!!

OTRO CASO!!!!

Una amiga de la familia murió en Cd. Obregón después de beber una soda en lata! (Coca Cola). Probablemente ella no limpio la parte superior de la lata antes de beber, y la lata estaba sucia con orina de ratón seca, que contiene sustancias tóxicas y letales, inclusive leptospiras, causadoras de la leptospirosis.

Las bebidas en lata y otros alimentos enlatados quedan guardados en bodegas que generalmente están infectados de roedores, y posteriormente son transportados para las tiendas sin la debida limpieza. Complementando:

Una investigación de Salubridad confirmo que la tapa de la lata de la bebida esta **muchisimo mas contaminada que un baño público**. Según esa investigación, la cantidad de gérmenes y bacterias eran tan intensas que les sugirieron que lavaran la tapa de la lata con agua y detergente".

OTRO CASO:

La hija de una amiga cuya edad era de 7 años consumió un refresco en lata que adquirió en la primaria a la que asistía en Navojoa. Por la noche de ese día se comenzó a sentir mal y fue llevada al Hospital de emergencia y en bacteriología al analizarla le detectaron la leptospirose y a los dos días falleció. No hay cura para este virus... **Aguas!!!!!!**

Dr. Fabio López Olivares
Sector de Citología Vegetal Laboratorio de
Biología Celular e Tecidual(LBCT)
Centro de Biociencias e Biotecnologia
Universidade
Estadual do Norte Fluminense (UENF)
Av. Alberto Lamego,2000 -Horto
28015-620 - Campos dos Goytacazes(RJ)
Tel:(24) 726.3838 /
Tel(fax):(24) 726.3714

**Por favor, encamina
este mensaje a las
personas que quieres
y por las cuales te
preocupas**

**NO ES SER ALARMISTA, ES
HACER DEL CONOCIMIENTO A
LAS PERSONAS DE UNA
SITUACION DE SALUD QUE LE
PUEDE CAUSAR PROBLEMAS
IRREVERSIBLES.**