

HOJA INFORMATIVA – *La Viruela*

LA VIRUELA ES UNA ENFERMEDAD

- Es causada por un virus.
- Únicamente los seres humanos pueden contraer la viruela.
- La viruela ya no existe en forma natural en el mundo.
 - Fue erradicada del mundo en 1980 por medio de la vacunación.
 - Si resurgiera, sería debido a que muestras de laboratorio fueron intencionalmente dispersadas.
- La viruela y la varicela son distintas.
 - La viruela comienza con fiebre elevada.
 - La viruela produce muchas llagas en las palmas de las manos y las plantas de los pies.
 - Un médico es capaz de distinguirla fácilmente.

PARA MÁS INFORMACIÓN:

Consejo de Salud y Servicios Sociales de Kentucky Frankfort, KY

<http://chfs.ky.gov/dph/preparedness>

Centro Regional de Intoxicaciones del estado de Kentucky Louisville, KY

EMERGENCIAS: 1-800-222-1222

<http://www.krpc.com>

Lake Cumberland District Health Dept.
(606) 678 – 4761

Centros para la Prevención y el Control de Enfermedades (CDC) Atlanta, GA

Llamada Gratis: 1-800-311-3435

<http://www.bt.cdc.gov/agent/smallpox>

LA VIRUELA SE CONOCE POR EL SARPULLIDO QUE PRODUCE

- Aproximadamente a las dos semanas de contraer el virus, la persona tiene fiebre elevada y se siente muy mal.
- A los dos–tres días luego de que sube la fiebre
 - aparecen unos bultos pequeños y colorados en la garganta
 - el sarpullido se extiende hacia el pecho, la espalda, y las piernas
- Durante las dos semanas siguientes el sarpullido cambia de la siguiente forma
 - los bultos se endurecen y se transforman en ampollas duras y redondas
 - los granos forman una costra
 - las costras se caen

HOJA INFORMATIVA – *La Viruela (continuación)*

- La viruela se propaga más que nada por el contagio de persona a persona.
 - Una persona solo puede contagiar la enfermedad mientras tenga el sarpullido.
 - Generalmente, para contagiarla, se requiere el contacto personal durante horas.
 - Una vez que se caen las costras, la persona ya no puede contagiar la enfermedad.
- El virus de la viruela puede combatirse fácilmente si está fuera del organismo.
 - Si se lo expone a la luz solar durante un corto tiempo el mismo morirá.
 - La mayoría de los productos de limpieza del hogar (lejía, lavandina) pueden combatirlo.

TANTO LA ENFERMEDAD COMO SU CONTAGIO PUEDEN PREVENIRSE

- Hay una vacuna para proteger a las personas.
 - Si se aplica hasta cuatro días después de la exposición, la misma previene o disminuye la intensidad de la enfermedad.
 - Si la viruela resurgiera, la gente que fue vacunada hace años debería volver a vacunarse.
 - Hay una vacuna para todos en los Estados Unidos.
- Una vez que se presentan los síntomas
 - ya no hay cura
 - de cada tres personas que se enferman con la viruela, aproximadamente una de ellas muere
 - las personas reciben tratamiento para los síntomas que presentan (atención médica “de apoyo”)
- La propagación de la viruela se previene por medio de la vacunación, el aislamiento y la cuarentena.
 - Se vacuna a las personas que están expuestas al virus.
 - A las personas que tienen la enfermedad se las “aisla” de aquellos que no la tienen en habitaciones de hospital u otros sitios para evitar la propagación de gérmenes.
 - A las personas que pueden llegar a tener la enfermedad, pero que aún no la manifiestan, se las coloca en “cuarentena.”
 - Se evita que las mismas entren en contacto directo con otras personas.
 - Esto puede llevarse a cabo en un hospital o en la casa.