

ENFERMEDAD POR EL VIRUS DEL ÉBOLA

TRANSMISIÓN DE LA ENFERMEDAD

GUÍAS PARA LOS FARMACÉUTICOS

¿CÓMO SE TRANSMITE EL VIRUS DEL ÉBOLA?

- a. Por contacto directo entre las membranas mucosas (por ejemplo, ojos, nariz o boca) o la piel lesionada (por ejemplo, cortes, heridas o abrasiones) y la sangre, tejidos o fluidos corporales (por ejemplo, saliva, moco, vómito, orina, heces, semen, flujo vaginal, sudor, lágrimas, leche materna, bilis y esputos) de una persona infectada sintomática;
- b. Por contacto directo con entornos u objetos contaminados con fluidos de una persona infectada (por ejemplo, ropa, ropa de cama o agujas);
- c. A través del semen de hombres que se han recuperado de la enfermedad (hasta 7 semanas después de dicha recuperación);
- d. Por contacto directo con una persona que muera a causa de enfermedad por el virus del ébola (por ejemplo, durante los funerales o rituales de entierro).

¿CÓMO NO SE TRANSMITE EL VIRUS DEL ÉBOLA?

- a. A través de partículas víricas suspendidas en el aire, por ejemplo, después de que una persona infectada tose o estornude;
- b. A través de la piel intacta;
- c. A través del agua o alimentos (a excepción de la carne de ciertos animales salvajes, entre ellos murciélagos, monos y simios, especialmente en los países africanos afectados con Ébola);
- d. A través del contacto social rutinario con individuos asintomáticos, como puede ser dar la mano, abrazar o sentarse al lado de alguien (sin embargo, en las zonas donde exista un brote activo de la enfermedad por el virus del ébola, lo más prudente es mantener en mínimos las formas de contacto social más directas).