



Ficha Técnica

OBJETIVO: Prevenir la transmisión de Infecciones con microorganismos que se transmiten por el contacto con la sangre y los fluidos corporales.

¿Cuáles son los fluidos Corporales humanos: El cuerpo humano segrega toda clase de sustancias y fluidos viscosos, como lágrimas, mocos, sudor, orina, excremento, pus, sangre, como si fuéramos fuentes multicolores en la plaza de alguna gran ciudad.

¿Por qué son peligrosos los fluidos corporales humanos?

Los fluidos corporales humanos se consideran peligrosos porque en su estructura contienen organismos patógenos (bacterias, virus, parásitos y hongos) que se dispersan en el ambiente, entrando a otro organismo y causando una enfermedad.

Ahora, la presencia de un organismo patógeno en el cuerpo no significa que haya enfermedad, por ejemplo, el *Streptococo pneumoniae* es un germen que puede causar neumonía, otitis media y meningitis, sin embargo es parte de la flora normal de la faringe de las personas, esto significa que un organismo es patógeno en cuanto a su capacidad inherente de producir enfermedad esto es su capacidad para fijarse a los tejidos, en cuanto a su capacidad para burlar las defensas del organismo.

¿Que hacer con el papel que contiene fluidos corporales humanos?

Los residuos que contienen fluidos corporales son considerados residuos de alto riesgo, ya que contienen organismos patógenos capaces de causar enfermedad, por ello es que se deben tratar como residuos peligrosos.

Todo papel higiénico, servilleta de papel, algodón, etc. que halla tenido contacto con algún tipo de fluido corporal debe ser desechado y colocado directamente en la cesta o recipiente del servicio sanitario. Los residuos del sanitario deben acopiarse en bolsa roja que es el color que caracteriza a los residuos peligrosos.



NO se debe colocar en la cesta de algún otro tipo de residuo, mucho menos en la cesta que este en un lugar al aire libre, para evitar la propagación de

FLUIDOS CORPORALES HUMANOS



MOCOS



LAGIMAS



SUDOR



SALIBA