

05 DE MAYO

DÍA MUNDIAL DE LA HIGIENE DE LAS MANOS

GUANTES A VECES, HIGIENE DE MANOS SIEMPRE

“Atención Clínica: higiene de manos en todo momento y uso de guantes en momentos necesarios”

El uso de guantes no exime de la higiene de manos, se deben usar guantes para protegerse de la transmisión de microorganismos, y se debe realizar la higiene de manos para prevenir la transmisión de gérmenes, bacterias y microorganismos que pueden causar infecciones asociadas a la atención de la salud IAAS.

CUÁNDO ES NECESARIO UTILIZAR GUANTES???



Procedimientos quirúrgicos; parto vaginal.

Acceso vascular y procedimientos vasculares (tubos centrales);

Procedimientos radiológicos invasivos;

Preparación de nutrición parental total y agentes quimioterapéuticos.

CUANDO EXISTE LA POSIBILIDAD DE TOCAR SANGRE, FLUIDOS CORPORALES, SECRECIONES, EXCRECIONES U OBJETOS VISIBLEMENTE MANCHADOS DE FLUIDOS CORPORALES:

EXPOSICIÓN DIRECTA AL PACIENTE:

Contacto con sangre; contacto con membrana mucosa o piel dañada; posible presencia de organismos muy infecciosos y peligrosos; situaciones de epidemia o de emergencia; inserción y retirada de dispositivos intravenosos; extracciones de sangre; interrupción de inserciones venosas; exámenes pélvicos y vaginales; succión de sistemas de tubos endotraqueales no cerrados.

CORPORALES:

EXPOSICIÓN INDIRECTA AL PACIENTE:

Evacuación del recipiente para vómitos, el manejo/ limpieza de instrumentos, el manejo de los residuos, la limpieza de superficies y objetos ensuciados con líquidos corporales.

GUANTES DE EXPLORACIÓN EN SITUACIONES CLÍNICAS



CUÁNDO NO ES NECESARIO UTILIZAR GUANTES???

CUANDO NO EXISTE RIESGO DE EXPOSICIÓN A SANGRE O A FLUIDOS CORPORALES, O A UN ENTORNO CONTAMINADO.

EXPOSICIÓN DIRECTA AL PACIENTE:

Al tomar la presión arterial, la temperatura y el pulso; realizar inyecciones subcutáneas e intramusculares, bañarse y vestir al paciente, transportar al paciente, cuidado de ojos y oídos (si no hay secreciones); cualquier manipulación del catéter vascular en ausencia de fugas de sangre.

EXPOSICIÓN INDIRECTA AL PACIENTE

Al usar el teléfono; anotar datos en la gráfica del paciente; administrar medicamentos por vía oral; distribuir o recoger bandejas de comida; quitar y cambiar las sábanas de la cama del paciente; conectar al paciente a aparatos de ventilación no invasivos o cánulas de oxígeno; desplazar los muebles de la habitación del paciente.

iiiHAGAMOS CONCIENCIA HIGIÉNICA!!!

LA HIGIENE DE MANOS, EN ESTAS ACTIVIDADES, ES SUFICIENTE PARA PREVENIR LA TRANSMISIÓN DE GÉRMENES Y ENFERMEDADES



MEDIO AMBIENTE Y GUANTES ???

LOS GUANTES DESECHABLES TIENEN UN IMPACTO NEGATIVO EN EL MEDIO AMBIENTE DEBIDO A SU FABRICACIÓN, USO Y ELIMINACIÓN.



FABRICACIÓN

- Los guantes de nitrilo consumen mucha energía, generando emisiones de carbono.
- El ciclo de fabricación de guantes emite entre el 30 y el 50% del CO2 emitido durante su ciclo de vida.

USO

El uso masivo de guantes desechables ha aumentado la contaminación plástica.

ELIMINACIÓN

- La incineración de guantes desechables libera toxinas peligrosas en el aire.
- La mayoría de los guantes de nitrilo no son biodegradables, por lo que tardan muchos años en descomponerse.
- Los guantes desechados se acumulan en vertederos.

iiiHAGAMOS CONCIENCIA VERDE!!!
UTILIZA LOS GUANTES CUANDO SEAN NECESARIOS PARA DISMINUIR EL IMPACTO AMBIENTAL Y CLIMÁTICO.