

# 05 DE MAYO

# DÍA MUNDIAL DE LA HIGIENE DE LAS MANOS

## CUANTAS VECES, HYGIENE DE MANOS SIEMPRE

## **“Mantenimiento de higiene de manos en todo momento y uso de guantes en momentos necesarios”**

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.

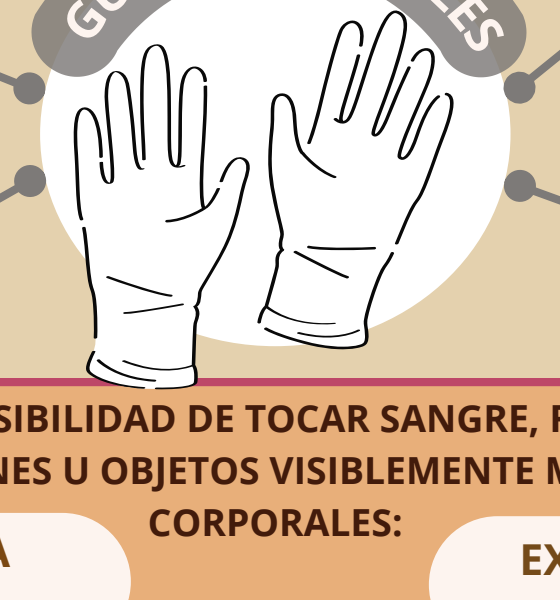
# Procedimientos

## ANTES ESTÉRIL

# Procedimientos

## parto vaginal.

## centrales);



## INVASIVOS, Preparación d nutrición parent

## QUIMIOTERÁPEUTICOS IDOS CORPORALES, ENCHADOS DE FLUIDO

## AL PACIENTE:

# GUANTES DE LATEX

## AL PACIENTE:

mucosa o piel danada;  
possible 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.

An illustration of a person's hands wearing blue medical gloves. One hand is shown from the side, and the other is shown from above, with fingers slightly spread. In the upper right corner, there is a dark grey speech bubble containing the word 'CLINICAS' in white, bold, sans-serif capital letters.

manejo de los residuos,  
la limpieza de  
superficies y objetos  
ensuciados con líquidos  
corporales.

## O A UN ENTORNO CONTAMINADO. EXPOSICIÓN DIRECTA AL PACIENTE: Al tomar la presión arterial, la temperatura y

# IMPACTO ATIVO EN EL O AMBIENTE BIDO A SU

## FABRICACIÓN, USO Y ELIMINACIÓN.

### FAB

- Los guantes de nailon consumen mucha energía, generando un impacto ambiental.
- El ciclo de fabricación y eliminación de un guante de nailon consume entre el 30 y el 50% de



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 paratos de ventilación no invasivos o cánulas de oxígeno; desplazar los muebles de la habitación del paciente.

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

# ¡¡¡HAGAMOS CONCIENCIA HIGIÉNICA!!!

## LA HIGIENE DE MANOS, EN ESTAS ACTIVIDADES, ES SUFICIENTE PARA PREVENIR LA TRANSMISIÓN DE



• Los guantes desechados se acumulan en vertederos.

¡¡¡HAGAMOS CONCIENCIA VERDE!!!

UTILIZA LOS GUANTES CUANDO SEAN NECESARIOS PARA DISMINUIR EL IMPACTO

## AMBIENTAL Y CLIMÁTICO.