



財團法人國際合作發展基金會
International Cooperation and
Development Fund
A better world, a brighter future



銘傳大學
亞洲第一所美國認證大學
MING CHUAN UNIVERSITY
The First U.S.-Accredited University in Asia

2024



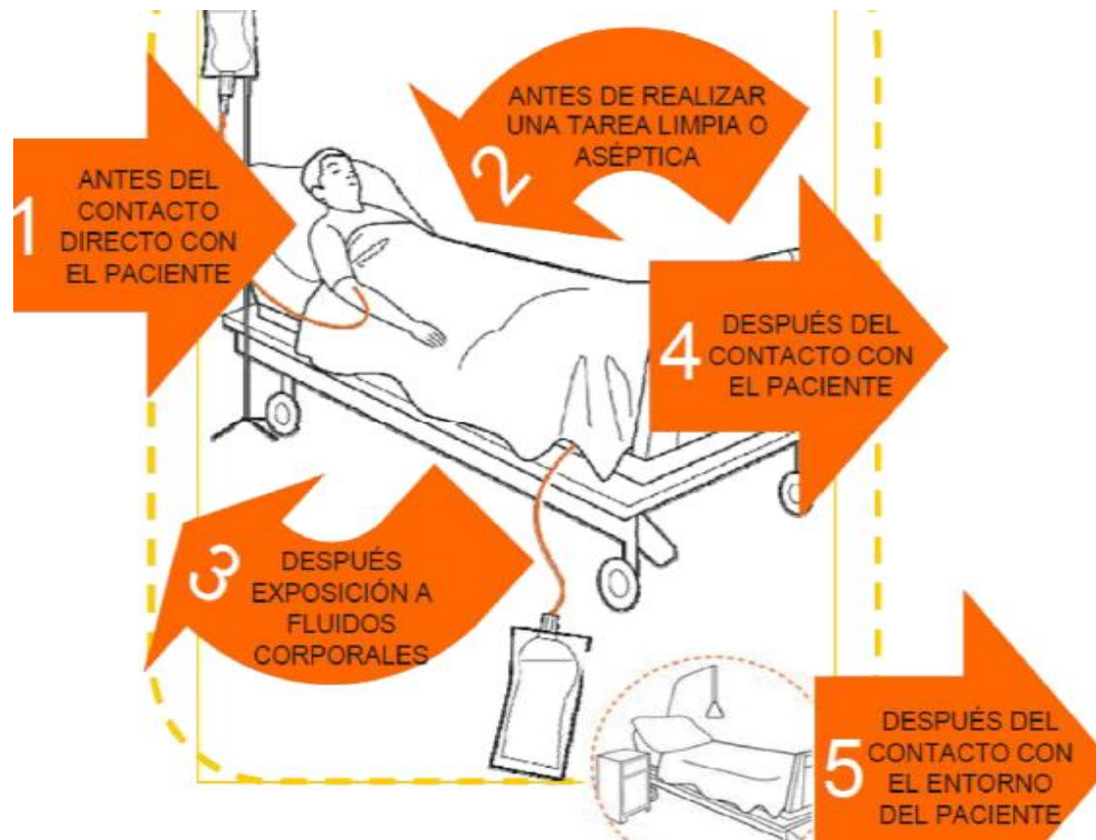
BIOSEGURIDAD

La bioseguridad es un conjunto de medidas preventivas destinadas a mantener el control de factores de riesgos laborales procedentes de agentes biológicos, físicos o químicos.



Precauciones estándar en la atención de salud

- 1 Higiene de manos



Precaución 2. Equipo de protección personal (EPP)

Uso de guantes



Guantes
Batas
Mascarrilla
Proteccion ocular
Gorro



Figura 1. Especificaciones de las mascarillas



Figura (1)



Figura (2)



Figura (3)

Uso de gorro



Uso de protección ocular



Uso de protección corporal (bata)

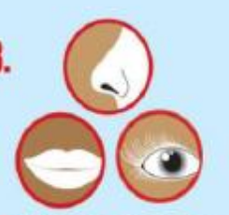


Higiene respiratoria

Al toser, cúbrase la boca

- 

Cubra su boca y nariz al toser y estornudar con **PAÑUELOS DE PAPEL** y tírelos a la **BASURA**.
- 

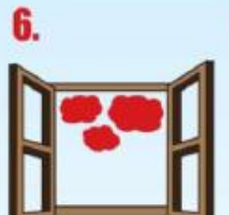
Si no tiene pañuelo de papel, tosa y estornude **SOBRE LA MANGA DE SU CAMISA** para no contaminar las manos.
- 

EVITE tocarse con las manos los **OJOS, NARIZ y BOCA**.

Lávese las manos frecuentemente

- 

LÁVESE las manos **FRECUENTEMENTE** con jabón (durante 15-20 segundos), y sobre todo después de toser o estornudar.
- 

NO COMPARTA objetos personales, de higiene o aseo (vasos, tenillas...).
- 

VENTILE DIARIAMENTE la casa, habitaciones y espacios comunes.
- 

LIMPIE LAS SUPERFICIES Y OBJETOS de uso común con los productos de limpieza habituales (encimeras, baños, manillas, pomos, juguetes, teléfonos).

Ministerio de Salud del Ecuador. 2011. (39)

Precaución 3. Eliminación de desechos sanitarios:

6.2. Clasificación de los desechos generados en los establecimientos de salud

Los desechos que se generan en los establecimientos de salud se clasifican como:

- Desechos comunes
- Residuos aprovechables
- Desechos sanitarios
 - Desechos biológico- infecciosos
 - Desechos corto- punzantes
 - Desechos anátomo- patológicos
- Desechos farmacéuticos
 - Desechos farmacéuticos peligrosos
 - Desechos farmacéuticos no peligrosos
- Otros desechos peligrosos

Desechos comunes: Son desechos no peligrosos que no representan riesgo para la salud

Antisépticos de uso hospitalario

Clasificación y acción sobre antisépticos de uso común

Tabla. 11 Clasificación y acción sobre antisépticos de uso común						
Agente	Concentración	Gram (+)	Gram (-)	Tuberculosis	Hongos	Virus
Grupo Químico: Alcoholes						
Alcohol	70-96%	Excelente	Excelente	Buena	Buena	Buena
Alcohol Isopropílico	70-100%					
Grupo químico: Biquanidina						
Clorexididina	2%-4% base detergente	Excelente	Buena	Mala	Regular	Buena
	0,5% solución alcohólica					
	0,5% solución acuosa					
Grupo químico: Halogenados						
Tintura de Yodo	5%, 1%, 0,5%	Excelente	Buena	Buena	Buena	Buena
Yodóforos	10%, 7,5%, 2%	Excelente	Buena	Buena	Buena	Buena

Fuente: Sánchez L, Sáenz E, 2005 (1); Pontificia Universidad Católica de Chile, 1993. (50)

Esterilización de dispositivos médicos

