

**UNIVERSIDAD INTERAMERICANA DE PUERTO RICO
RECINTO DE BARRANQUITAS
PRAGRAMAS RELACIONADOS A LA SALUD**

**PROCEDIMIENTO DE COLOCACIÓN DE
GUANTES ESTÉRILES MÉTODO ABIERTO**

A. Objetivos Generales:

1. Colocación de guantes estériles de manera que estos no se contaminen.
2. Conservar esterilidad durante el procedimiento.
3. Proteger al cliente de contaminación.
4. Reducir el peligro de infección.

B. Materiales:

1. Guantes estériles (seleccionar el tamaño correcto).

PASOS DEL PROCEDIMIENTO	RACIONAL CIENTIFICO
1. Lávese y seque bien sus manos.	1. El lavado de manos remueve microorganismos y reduce el riesgo de contaminación.
2. Seleccione los guantes a usar de acuerdo a su tamaño.	2. El seleccionar un tamaño adecuado asegura la comodidad y manejo óptimo. Además, se economiza material.
3. Coloque la envoltura de los guantes sobre una superficie limpia y seca.	3. Este procedimiento reduce los riesgos de infección.
4. Abra el paquete que contiene los guantes manejándolos por la porción central.	4. Evita el riesgo de contaminación en la parte interna (estéril) del paquete.
5. Coja la envoltura interna, coloque sobre la superficie limpia y seca que queda sobre el nivel de la cintura.	5. El objeto estéril que quede por debajo del nivel de la cintura se considera contaminado.
6. Identifique el guante derecho e izquierdo. Coloque se el primer guante en la mano dominante.	6. La identificación correcta de los guantes impide que éstos se contaminen por no caer bien. Al ponerse el primer guante en la mano

PASOS DEL PROCEDIMIENTO	RACIONAL CIENTIFICO
	dominante evita contaminar el procedimiento.
7. Usando su mano dominante, remueva el primer guante sosteniéndola por la parte interna de éste. Manténgalo separado de la cubierta y campo no estéril.	7. Prevenir contaminación.
8. Deslice su mano dominante dentro de la abertura del guante. Hale con cuidado el guante de forma que acomode ésta, tocando solamente el interior del guante con su otra mano. No se preocupe si no puedes acomodar bien los dedos dentro, tan pronto se haya colocado el segundo guante podrá hacerlo sin dificultad.	8. Asegura la esterilidad de los guantes.
9. Con su mano dominante enguantada, remueva el otro guante del paquete estéril, asegurando que lo sostiene por el área doblada, manténgalo alejado de los alrededores.	9. Evita contaminación con el ambiente.
10. Introduzca la mano en el dobléz de guante y acomode su mano dentro del mismo, sin tocar superficies adyacentes. Permanezca con los brazos elevados sobre el nivel de la cintura con la palma de la mano mirando ha usted.	10. Evita contaminación. Medidas asépticas.
11. Maneja los guantes con seguridad para evitar contaminación.	11. Evita contaminación. Asegura la esterilidad de los guantes.
12. Se remueve los guantes sin contaminar.	12. Quítese los guantes de manera que queden los guantes dentro de uno de ellos, esto evita contaminación con el ambiente.
13. Disponer adecuadamente de los guantes.	13. Descartar los guantes para evitar contaminación.
14. Lávese las manos.	14. El lavado de manos remueve microorganismos y reduce el riesgo de contaminación.

Elkin, M., Perry, A. & Potter, P. (2004) Nursing Intervention and Clinical Skill, tercera edición; St. Louis, Mosby.

Smith, S & Duell, D (2000) Clinical Nursing Skill, Basic to Advanced Skill, quinta edición, New Jersey, Prentice Hall Health.

Revisado Por: Profa. Lydia Ayala, RN MSN
Damaris Colón, RN BSN
Julio 2007.