

## **Anexo 1.**

### **Pasos Podálicos o Pasos Sanitarios:**

Se establece para permitir la desinfección de las suelas de los zapatos mediante la aplicación segura de solución desinfectante de hipoclorito de sodio al 0.5%, proceso que elimina la mayoría o todos los microorganismos patógenos, excepto esporas bacterianas.

Al momento de la preparación las soluciones de hipoclorito se deben contar con los medios de protección apropiados.

### **Aplicación de la solución Pasos Sanitarios**

Se debe preparar la solución de hipoclorito de sodio al 0.5% para la desinfección de la suela de los zapatos y superficie. Las soluciones de hipoclorito de sodio preparadas con agua potable deben ser almacenadas a temperatura ambiente en contenedores cerrados u opacos. Debido a que después de 24 horas de su preparación pueden perder hasta 40% - 50% del cloro libre disponible, no se recomienda su almacenamiento por periodos mayores.

Para la aplicación de las soluciones de hipoclorito al 0.5% en el paso podálico se debe contar con un recipiente rectangular en el cual se coloque un paño o material textil y que tenga dimensiones que permitan el contacto de la suela de los zapatos por él, para lo deben estar embebido con la solución

de hipoclorito al 0.5% y estar en contacto durante 30 segundos.

El recambio del paño debe ser frecuente y está condicionado a la ubicación, tiempo y la higiene del mismo.

**Ubicación** el paso podálico debe ubicarse en la entrada de los centros de trabajos y escuelas, a la entrada de comedores y baños sanitarios. No pueden estar directamente al sol, ni sucios, pues pierden sus propiedades desinfectantes y antimicrobianas, cuando esto sucede se deben cambiar.