



**PORSALUD S.A.S**

Calle 145 A No. 94 A -17 PBX: 7462603 – 7462753 Bogotá, Colombia  
Carrera 36 No. 34 -71 Tel (038) 6627509 Villavicencio, Meta  
Página web: [www.porsaludips.com](http://www.porsaludips.com)

## **POLITICA DE NO REUTILIZACION DE DISPOSITIVOS MEDICOS**

### **JUSTIFICACION**

Al usarse más de una vez el material desechable se está creando un caldo de cultivo de diversas infecciones (hepatitis, VIH/sida, chagas, sífilis, etc.) que pone en peligro la vida de los pacientes. Además, la reutilización de dispositivos desechables hace que estos pierdan su función. Existe una sencilla razón que impide reutilizar los dispositivos o instrumentos médicos con sello de descartable de fábrica: sus piezas no son desmontables y no pueden limpiarse ni esterilizarse correctamente.

En Colombia se han llevado a cabo actividades tendientes a reglamentar el uso y re uso de dispositivos médicos. Sin embargo, hasta el momento no se conocían datos oficiales de consumo e información sobre reprocesamientos. El proceso de reglamentación ha incluido el trabajo interinstitucional (OPS, Ministerio de la Protección Social, Universidad Nacional, el INVIMA, entre otros). Del trabajo realizado se concluye que es necesaria la coordinación permanente de esfuerzos y el acompañamiento de la OPS en el proceso de reglamentación del tema.

En este proceso y en respuesta a la deficiencia de información al respecto del uso y re uso de los dispositivos médicos en el país, la OPS en Colombia encargó al Colegio Nacional de Químicos Farmacéuticos un estudio con el objeto de:

- Determinar cuáles son los dispositivos que constituyen el 80% del consumo, en una muestra de instituciones de alta complejidad en el país.
- Determinar los dispositivos de un solo uso que se re usan con mayor frecuencia y las condiciones de re uso que se aplican en dichos centros.

### **POLÍTICA**

Es decisión de la administración de PORSALUD SAS, optar por la **NO** reutilización de dispositivos médicos en la institución.

Claudia Patricia Forero  
GERENTE