

Kit de actuación para contingencias

Todos los establecimientos de salud y consultorios deben contar con un Kit de actuación para contingencias o derrames.

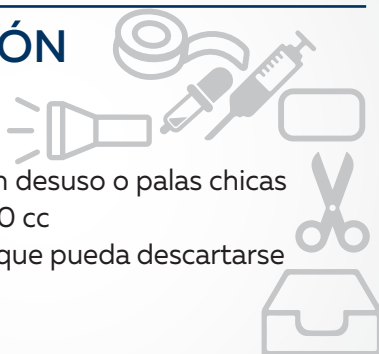
CONTENCIÓN

- Absorbente mineral/arena
- Trapos descartables
- Hojas de papel absorbente



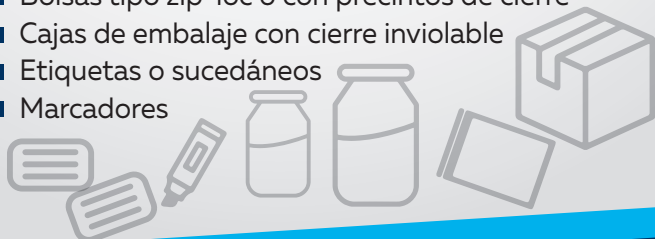
RECOLECCIÓN

- Cinta engomada
- Gotero
- Tarjeta plástica en desuso o palas chicas
- Jeringa de 20 / 50 cc
- Bandeja plástica que pueda descartarse
- Linterna
- Tijera o cutter



DISPOSICIÓN TEMPORAL

- Frascos pequeños de plástico grueso con tapa inviolable, llenos hasta sus 2/3 partes de agua
- Bolsas tipo zip-loc o con precintos de cierre
- Cajas de embalaje con cierre inviolable
- Etiquetas o sucedáneos
- Marcadores



Contacto:

Instituto Odontológico Provincial
Rosario de Santa Fe 374 – Tel. **0351-4341510**
institutoodontologicocba@gmail.com



Hacia una
odontología
libre de mercurio

Cómo gestionar los residuos químicos



Los **residuos químicos**, como el **mercurio**, son sustancias o elementos contaminados que resultan peligrosos para la salud de las personas o para el medio ambiente.

En las prácticas odontológicas, se generan **residuos que contienen ese elemento** en distintas situaciones: durante la preparación, aplicación y extracción de amalgamas o de piezas con obturaciones de amalgama, o durante la limpieza de trampas para salivadera.

Qué hacer con los residuos químicos

- 1) Almacenar en recipiente primario** (fácil de abrir, con cierre hermético, a prueba de fugas; que contenga un agente de supresión de vapor o agua).

El envase debe estar rotulado o etiquetado con la siguiente información (clara y legible):

Corriente de residuo: Y29 (mercurio, compuesto de mercurio)
Producto: mercurio
Fecha de comienzo del llenado:
Servicio generador: odontología



- 2) Almacenar en recipiente secundario** (para prevenir la liberación de vapor de mercurio). También debe colocarse una etiqueta por fuera, con la información arriba indicada



Cómo actuar ante un derramamiento de mercurio

- Iluminar con una linterna.
- Las gotas pequeñas pueden recolectarse pegándolas con una cinta adhesiva.
- Para gotas más grandes, recolectar con un gotero o una jeringa.
- Colocar las gotas recolectadas en un envase con tapa o en una bolsa, junto con cualquier otro material que haya empleado para limpiar el derrame.
- Sellar la bolsa y colocar en envase con tapa a rosca.
- **No** usar aspiradora, escoba ni escobillón.
- **No** arrojar el mercurio al inodoro o ni a un desagüe.

