

PLAN DE CONTINGENCIA

Ante corte de suministro eléctrico llamar al:

ACCIONES

- **Registrar la hora del corte** y el tiempo transcurrido hasta su detección.
- **Registrar la temperatura del ambiente.**
- **Explorar las causas** y la posible restitución de energía.
- **Registrar la temperatura de la heladera** en el momento del corte o apenas se sepa de él.
- **No abrir la heladera.**
- Si es posible, **identificar las temperaturas máxima y mínima** alcanzadas.
- **Preparar las cajas de transporte** con los paquetes fríos acondicionados.
- **Mantener** las dosis bajo **cadena de frío.**



Ante una interrupción en la cadena de frío:

- Separar y rotular las dosis con la leyenda: **"Producto en cuarentena"**.
- Identificar las vacunas afectadas (número de lote, fecha de vencimiento y número de dosis).
- Informar de inmediato a través del formulario vigente previsto.
- No usar esas vacunas hasta que el nivel central decida su utilización o descarte.



Preparar la caja de transporte

- **Usar la cantidad adecuada de paquetes fríos.** La caja de transporte debe contener 44 paquetes de agua congelada acondicionados (de 0,4 litros cada paquete).
- **Para acondicionar los paquetes de hielo,** se deben dejar a temperatura ambiente hasta que haya signos de descongelamiento y el hielo se mueva dentro.
- **Cubrir las paredes de la caja de transporte con los paquetes de agua** sin que hagan contacto con las vacunas.
- **Tener en cuenta la vida fría:** en una caja de transporte de 20,25 litros de capacidad, a una temperatura ambiente de **43 °C**, la vida fría es de **152 horas**, siempre que la caja se mantenga cerrada.



Ministerio de Salud
Argentina

unicef 
para cada infancia