

Con las VACUNAS, sigue el CAMINO SEGURO

Remón Castillo, Nerea; Burgos Arnedo, Laura

La prevención de enfermedades infecciosas mediante la inmunización es uno de los mayores logros de la salud pública. No obstante, la seguridad en cada uno de los pasos del procedimiento es un punto vital para garantizar la calidad.



COMPROBAR:
5 Correctos
Paciente
Medicamento
V administración
Dosis
Hora
Tª, caducidad,
contraindicaciones del
paciente, higiene manos..



CADENA DE FRIO

Las tres operaciones fundamentales para garantizar la capacidad inmunogénica de las vacunas son: Almacenamiento, Transporte y Distribución. Cualquier equipo es útil, siempre que no descuidemos la temperatura.



CUIDADOS POST-VACUNACIÓN

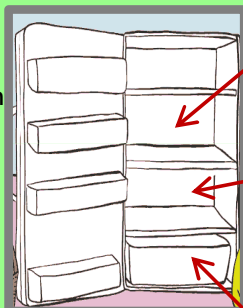
Explicar al paciente las posibles reacciones adversas y su tratamiento.
-Locales(dolor, eritema, induración...) → hielo, analgesia y vigilancia
-Sistémicas(fiebre, artralgias, síncope...) → acudir a un centro médico



CENTRO SANITARIO

Temperatura 2°-8°, proteger de la luz (más las víricas)

Las vacunas con fecha de caducidad más próximas se colocarán en los estantes más accesibles.



Evitar colocarlas:

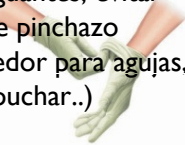
- En la puerta, la temperatura es más elevada y no constante.
- En contacto con las paredes.
- En el congelador, ya que el efecto inmediato es la inactivación.

- Situar en los estantes más próximos al congelador las vacunas de virus vivos (poliomielitis, triple vírica).
- En las bandejas siguientes estarán las vacunas de virus inactivados, toxoides...
- Colocar en los últimos estantes botellas llenas de agua salada ó suero fisiológico, ya que ayudan a estabilizar la temperatura interna en caso de corte eléctrico.

PREPARACIÓN D.U.E



ASEGURAR:
Uso de guantes, evitar riesgo de pinchazo (contenedor para agujas, no encapuchar..)



PROCEDIMIENTO

- Sacar la vacuna de la nevera, si es necesario reconstituirla, y colocar la aguja IM ó SC.
- Lavado de manos y guantes.
- Elegir zona de inyección segura, comprobar que la piel esté libre de - lesiones.
- Desinfección de la zona.
- Inyección en ángulo correcto.
- Desechar el material utilizado adecuadamente.



Todo programa de inmunización debe velar porque las vacunas no presenten riesgos, y los responsables deben estar formados y preparados para conseguir la total seguridad tanto del paciente como del profesional, siendo siempre respetuosos con el medio ambiente.