

### A CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA VACUNA

- Almacenar completamente separadas de otras vacunas o medicamentos.
- **Almacenar entre -50°C y -15°C hasta 12 meses, protegido de la luz. No almacenar en hielo seco ni por debajo de -50°C.**
- **Identificar adecuadamente la fecha de validez de los viales tras su descongelación: máximo 30 días (\*14 días si almacenamiento entre -50°C y -15°C superior a 9 meses) entre 2°C y 8°C.**  
Dentro de este periodo se puede transportar durante 12 horas entre 2°C y 8°C.
- Desechar cualquier vial que haya superado la fecha de validez.

### B RECOMENDACIONES PARA PREVENIR LA TRANSMISIÓN DURANTE TODO EL PROCESO DE VACUNACIÓN

#### DEL ENTORNO

- Dar cita previa para evitar aglomeraciones en las salas de espera.
- Habilitar espacio de fácil acceso.
- Organizar las salas de espera de modo que permita **mantener la distancia interpersonal de seguridad.**
- **Ventilación de salas de espera y consultas:** mantener las ventanas abiertas si no se dispone de la ventilación mecánica adecuada.
- Disponer de dispensadores de productos de base alcohólica para la higiene de manos.

#### PARA LOS EQUIPOS DE VACUNACIÓN

- Disponer del EPI adecuado (recuerda: *profesionales seguros, pacientes seguros*).
- Higiene de manos antes de comenzar.

#### PARA LAS PERSONAS A VACUNAR

- Mantener  **mascarilla quirúrgica** correctamente colocada.
- Mantener la **distancia interpersonal.**
- **Higiene de manos.**

### 1 PREVIO A LA VACUNACIÓN

- Preparar el **material para situaciones de emergencia** (accesible y en condiciones de utilización).
- Preparar el **material necesario** para la vacunación.
- **Seleccionar la VACUNA CORRECTA** (¿coexisten diferentes marcas de vacuna!).
- Revisar **condiciones de conservación de viales:**
  - **Viales sin perforar:** máximo 30/14\* días refrigerados (2°C a 8°C) y 24 horas a temperatura ambiente (8°C a 25°C).
  - **Viales perforados:** hasta 19 horas entre 2°C y 25°C tras extraer la primera dosis
- Comprobar **estado del vial** (solución blanca o blanquecina que puede contener partículas blancas; no usar si el líquido está descolorido o contiene otras partículas).
- **NO DILUIR EL VIAL.**
- **Girar el vial suavemente en posición vertical (NO agitar) después de descongelarlo y antes de cada extracción.**
- Seleccionar la aguja adecuada para la carga de cada dosis: debe utilizarse esa misma aguja para la administración.
- **Cargar cada jeringa** con la dosis adecuada (0,5ml o 0,25ml según corresponda).
- **Registrar la fecha y hora del primer uso en la etiqueta del vial; una vez perforado para retirar la dosis inicial, debe utilizarse completamente antes de 19 horas.**
- **NO mezclar remanentes** de diferentes viales para obtener dosis adicionales.
- **CONFIRMAR la IDENTIDAD de la persona a vacunar:**
  - Nombre y apellidos / Edad (**≥ 6 años**).
- **VALORAR CONTRAINDICACIONES E HISTORIAL DE VACUNACIÓN** (ficha técnica):
  - Patologías o alergias a componentes de la vacuna y otras alergias.
  - En segunda dosis, **comprobar marca de vacuna administrada y tiempo transcurrido desde la primera (≥12 años: 28 DÍAS; 6-11 años: 8 SEMANAS)** y realizar anamnesis sobre posibles efectos secundarios e hipersensibilidad en la primera dosis.
- **INFORMAR a la persona a vacunar:**
  - Realizar consentimiento informado.
- **REGISTRAR LA VACUNA en:**
  - **HC (módulo VACU):** comprobar persona a vacunar, marca de vacuna a administrar y registrar dosis, marca, lote, fecha de administración e indicación de la vacunación.
  - **Tarjeta de vacunación.**

### 2 ADMINISTRACIÓN DE LA VACUNA

- Realizar correcta **higiene de manos.**
- **Elección del punto** de inyección y limpieza de la zona si fuese necesario.
- Administrar por **vía intramuscular** según ficha técnica, utilizando **la misma aguja con la que se ha realizado la extracción** siempre que sea posible.
- Eliminación adecuada de **residuos biosanitarios.**

### 3 POSTERIOR A LA VACUNACIÓN

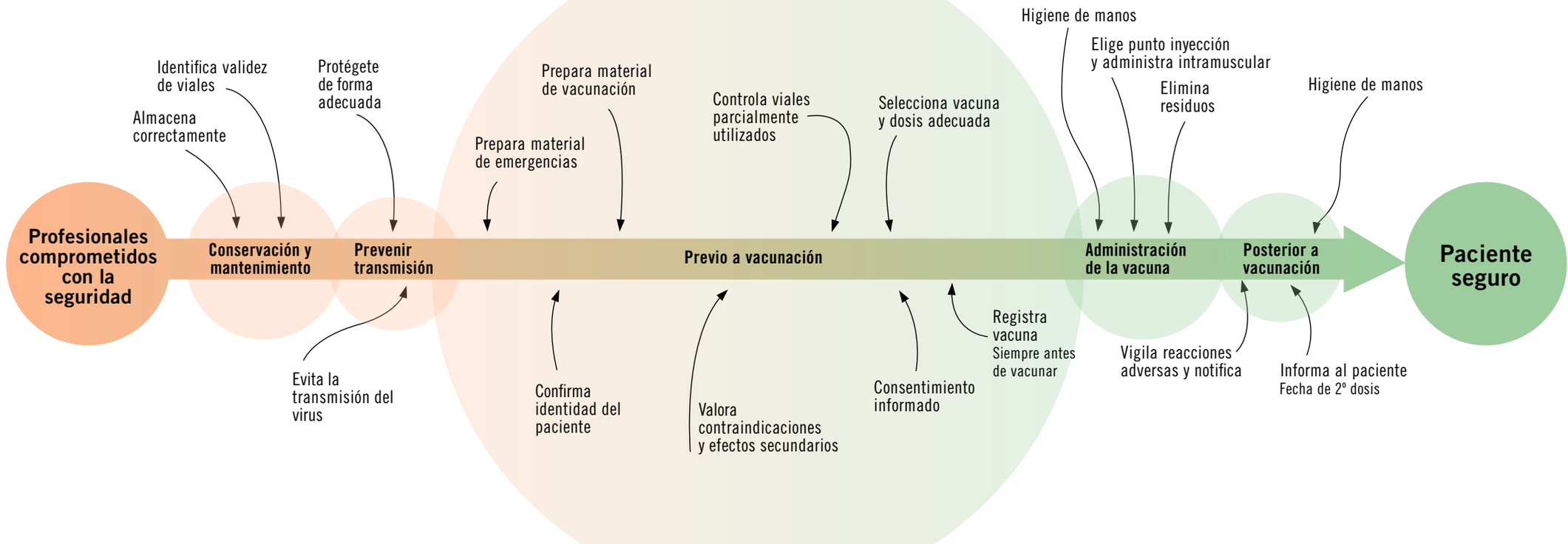
- **VIGILAR POSIBLES REACCIONES ADVERSAS INMEDIATAS** post administración (15-30 minutos). **Si aparece reacción adversa, NOTIFICAR en VACU y también en el Sistema Nacional de Farmacovigilancia.**
- Informar sobre:
  - **SIGNOS DE ALARMA** y posibles efectos secundarios así como de las **actuaciones a realizar** en cada caso (teléfono de contacto).
  - **NECESIDAD DE COMUNICAR REACCIONES ADVERSAS.**
  - **Fecha de la segunda dosis.**
  - Necesidad de seguir manteniendo las **medidas de protección frente a la COVID-19** (mascarilla, distancia interpersonal, etc.).
- Entregar tarjeta de vacunación y hoja de información.
- Realizar higiene de manos.

MODERNA  
MODERNA MODERNA MODERNA  
MODERNA MODERNA MODERNA MODERNA MODERNA MODERNA

POR TU SEGURIDAD Y LA DE TODOS

# PUNTOS CLAVE PARA LA SEGURIDAD DEL PACIENTE DURANTE EL PROCESO DE VACUNACIÓN

Vacuna de Moderna (elasomerán)



Se recomienda que cada equipo de vacunación **NO** utilice simultáneamente diferentes presentaciones o marcas de vacuna

## DURANTE EL ACTO VACUNAL, RECUERDA:

- **NO es necesaria la desinfección de la piel de la zona de inyección;** si estuviese visiblemente sucia, limpiar con agua o suero salino y secar posteriormente.
- **NO aspirar previamente a la inyección.**
- **NO retirar la aguja hasta asegurarse de haber inyectado la dosis completa.**
- **NO es necesario utilizar guantes para la vacunación.** Una adecuada **higiene de manos** entre pacientes es suficiente para prevenir la propagación de infecciones.