

### A CONSERVACIÓN, MANTENIMIENTO Y TRANSPORTE DE LA VACUNA

- Almacenar completamente separadas de otras vacunas o medicamentos
- **Identificar en cada envío de viales su fecha de validez tras descongelación (máximo 10 semanas entre 2°C y 8°C)**
- **Almacenar por separado cada nuevo envío de viales según fecha de validez.**
- Desechar cualquier vial que haya superado la fecha de validez.
- En las **12 horas siguientes a su dilución**, la vacuna es estable química y físicamente **entre 2°C y 30°C, incluyendo el tiempo de transporte.**
- **Evitar sacudidas durante el transporte.**
- **MANTENER SIEMPRE SEPARADOS VIALES SIN DILUIR Y DILUIDOS**

### 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 habilitadas para la espera de modo que permita **mantener la distancia interpersonal de seguridad.**
- Ventilación de **salas habilitadas para la espera y zona asistencial:** mantener las ventanas abiertas si no se dispone de la ventilación mecánica adecuada.
- **En domicilios:** *ventilar la habitación en la que se realiza la vacunación, minimizar el número de acompañantes y mantener la distancia interpersonal de seguridad.*
- 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 **maskarilla 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).  
*En domicilios: preparar maletín con el material necesario para la atención a posibles reacciones anafilácticas*
- Preparar el **material necesario** para la vacunación.
- **Seleccionar VACUNA CORRECTA** (¿coexisten diferentes marcas de vacuna!).
- Revisar **condiciones de conservación de viales no diluidos (máximo 10 semanas refrigerados [2°C a 8°C] y 12 horas a temperatura ambiente [8°C a 30°C]).**
- **Homogeneizar y diluir el vial** (diluir en su vial original con **1,3ml de cloruro sódico al 0,9%**) y **escribir fecha y hora de la dilución en el vial diluido** (su validez es de un máximo de 12 horas entre 2°C y 30°C).
- Comprobar **estado del vial diluido** (solución blanquecina sin partículas visibles en suspensión).
- **MANTENER SIEMPRE SEPARADOS VIALES SIN DILUIR Y DILUIDOS.**
- Seleccionar la aguja adecuada para la carga de cada dosis: debe utilizarse esa misma aguja para la administración.
- **En domicilios: desinfectar el tapón del vial y dejar secar antes de cada carga.**
- **Cargar cada jeringa** con la dosis adecuada (**0,2 ml**).
- De cada vial pueden extraerse **al menos 10 dosis; NO mezclar remanentes** de diferentes viales para obtener dosis adicionales.

#### • CONFIRMAR la IDENTIDAD de la persona a vacunar:

- Nombre y apellidos / Edad (**5-11 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 (8 SEMANAS según Estrategia de vacunación)** y realizar anamnesis sobre efectos secundarios e hipersensibilidad en la primera dosis.
- **INFORMAR al padre/madre/tutor.**
  - Realizar consentimiento informado.
- **REGISTRAR LA VACUNA en:**
  - **HC (módulo VACU):** comprobar persona a vacunar, marca de la 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** (maskarilla, distancia interpersonal, etc.).
- Entregar tarjeta de vacunación y hoja de información.
- Realizar higiene de manos.

#### Cápsula naranja



#### Presentación pediátrica (5-11 años)

10 microgramos/dosis

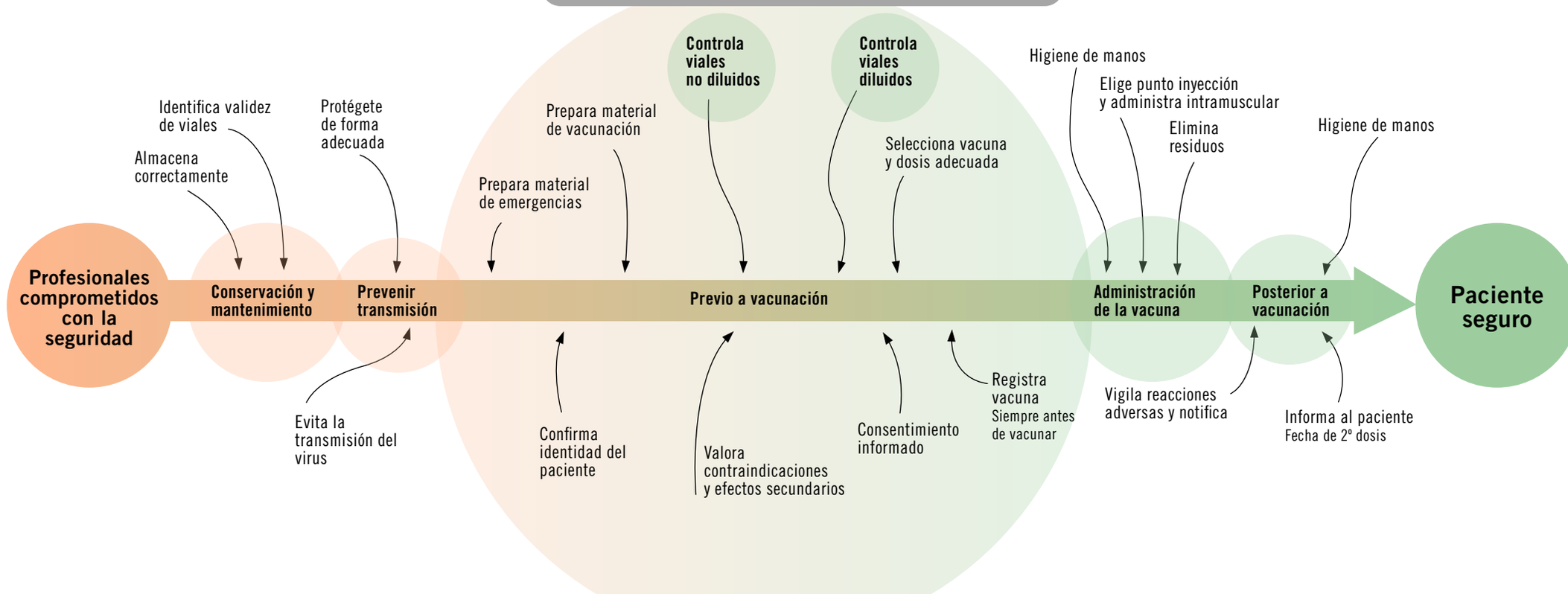
Concentrado para dispersión inyectable

POR TU SEGURIDAD Y LA DE TODOS



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

Vacuna de Pfizer/BioNTech COMIRNATY (BNT162b2)



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.