



**Junta de
Castilla y León**

Consejería de Sanidad
Dirección General de Salud Pública



**BUENAS PRÁCTICAS DE MANEJO DE LA VACUNA COVID-19
COMIRNATY® de Pfizer
Noviembre 2025 V2**

INDICE

1. Recepción de la vacuna en los Servicios Territoriales de Sanidad
2. Distribución de la vacuna a los puntos de vacunación
3. Conservación en los centros de vacunación
4. Devolución de la vacuna

ANEXOS

- Presentación
- infografía

Disponible en el Portal de Salud:

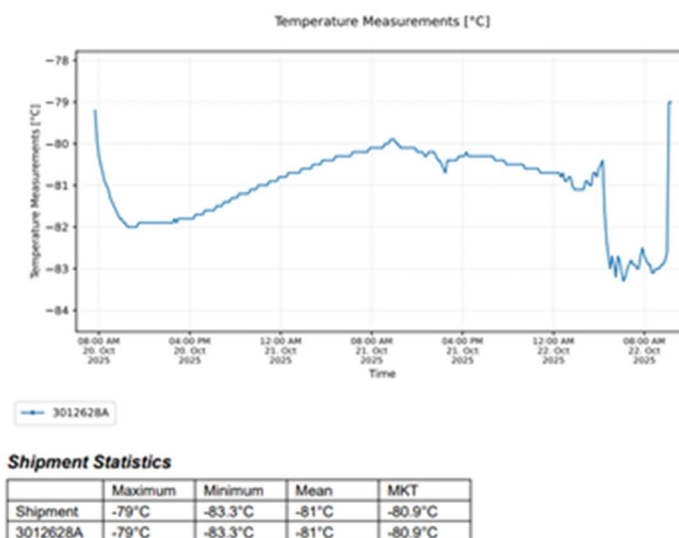
<https://www.saludcastillayleon.es/profesionales/es/vacunaciones>

5. RECEPCIÓN DE LA VACUNA EN LOS SERVICIOS TERRITORIALES DE SANIDAD

La vacuna COVID-19, COMIRNATY®, de Pfizer se recibe en los Servicios Territoriales de Sanidad (STS) directamente desde el laboratorio Pfizer.

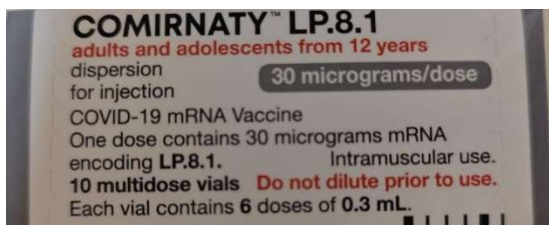
Cada temporada la vacuna recomendada se actualiza para cubrir las nueva variante. En la campaña 2025-2026 las vacunas recomendadas son **COMIRNATY LP.8.1**.

Los envíos se realizan a baja temperatura (-60°C en cajas con hielo seco), es decir, en las mismas condiciones del año pasado. El rango de aceptación marcado por Pfizer es de entre - 60º C y - 90ºC



Tras la recepción del envío, la vacuna se conserva en los ultracongeladores de los STS a **-80ºC**.

Dimensiones del empaquetado: Cada caja contiene 48 packs con **10 viales multidosis** cada uno, con diferentes dimensiones en función de la vacuna (adultos, pediátrica, mini pediátrica).



La caducidad de la vacuna ultracongelada es de 18 meses.

Esta fecha de caducidad viene impresa en la caja y en el vial.



Los STS deberán realizar el **acta de certificación de la recepción** y subirla a la aplicación de distribución de vacunas de la AEMPS.

Ver procedimiento de recepción y certificación de vacunas Pfizer para la temporada 2025-2026



Procedimiento
recepción y AlmacenTécnica_COMIRNAT'



Información

2- DISTRIBUCIÓN DE LA VACUNA A LOS PUNTOS DE VACUNACIÓN:

La distribución de COMIRNATY se hace exclusivamente desde STS a los puntos de vacunación de la provincia ya que debe conservarse ultracongelada.

Antes de su distribución a los centros, la vacuna debe ser descongelada.

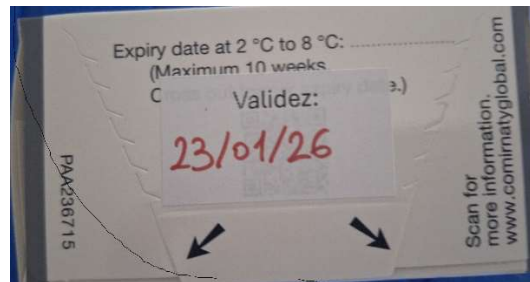
Al pasar la vacuna a la conservación entre +2 °C y +8 °C, **el Servicio Territorial de Sanidad informará a los centros** donde se distribuya de la fecha de descongelación, duración de 10 semanas y fecha límite para su administración.

Descongelación:

La descongelación puede realizarse:

- Trasladando el vial a un **frigorífico a temperatura de 2°C a 8°C**. En esta situación los envases de 10 viales de la vacuna se pueden descongelar durante 6 horas.
- Descongelando el vial individual a temperatura ambiente (hasta 30°C) para su uso inmediato. En estas condiciones, la descongelación se realiza en unos 30 minutos y la vacuna puede conservarse durante un máximo de 24 horas a temperaturas de hasta 30°C, incluidas hasta 12 horas después de la primera punción.

En los STS se deberá etiquetar/rotular cada caja con la fecha límite de uso para evitar confusión con la fecha de caducidad que viene impresa en el vial.



Grabar en REVA la salida de la vacuna a un centro:

Indicaciones adicionales:

- Fecha de descongelación
- Duración 10 semanas a 2-8°C
- Fecha límite caducidad

Generar la nota de entrega



revaSalidaNotaEntr
egaCn.pdf

Modificación de Salidas de Vacunas

Nota: Los campos marcados con * son obligatorios.

Destino de las vacunas:* ☒ Centro ☐ Otros

Centro: CENTRO DE SALUD DE LAGUNA DE DUERO

Fecha de salida*: 07/11/2025

Vacunas a enviar [Añadir vacuna](#)

Laboratorio	Vacuna comercial	Lote	FCaducidad	Enviadas	Acciones
PFIZER S.L.U.	COMIRNATY LP.8.1 30 MCG (Adultos)	MT6633	31/12/2026	900	

Indicaciones adicionales: DESCONGELADAS 06/11/2025, 15 CAJAS, CADUCIDAD 15/01/2026

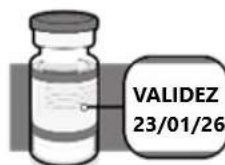
[Generar Nota Entrega](#)
[Guardar](#)
[Cancelar](#)

3- CONSERVACIÓN EN LOS CENTROS DE VACUNACIÓN:

La vacuna en los puntos de vacunación se conservará entre +2°C y +8°C.

Se debe minimizar la exposición a la luz de la habitación y evitar la exposición directa a la luz solar o a luz ultravioleta. **Una vez descongelada, la vacuna no puede volver a congelarse.** Los viales descongelados se pueden manipular en condiciones de luz ambiental.

El profesional que recepcione la vacuna deberá rotular todos los viales incluidos en la caja con la fecha límite de uso, en sitio bien visible y tachar la fecha de caducidad original.



La estabilidad de los viales multidosis a **temperatura ambiente** es la siguiente:

- estabilidad del vial sin abrir, un máximo de 24 horas entre +8 °C y +30 °C.
- estabilidad del vial abierto, un máximo de 12 horas entre +2 °C y +30 °C

4- DEVOLUCIÓN DE VACUNA COVID-19

Una vez finalizada la campaña de vacunación se deberán devolver las **dosis sobrantes** al STS cuando se indique.

NO DEBERÁN CONSERVARSE VACUNAS DESCONGELADAS Y CADUCADAS EN LOS CENTROS NI EN LOS CONSULTORIOS.

Los puntos de vacunación pueden tener vacunadas descongeladas y aun con fecha de caducidad en vigor por alguna circunstancia.

Si pasado un tiempo desde la finalización de la campaña, no hay constancia de que se haya solicitado la devolución desde el STS, deberán contactar para solicitar instrucciones.

Contactar con el STS cuando caduquen para realizar la devolución y destrucción según procedimiento establecido.

Los STS deberán realizar el **acta de certificación de la destrucción** y subirla a la app correspondiente de la AEMPS.