

CARACTERÍSTICAS DE LAS VACUNAS RNAm CONTRA COVID-19

PFIZER

Es una vacuna de RNAm.

Cada dosis de **0.3 ml** tiene **30 µg**.

Se debe administrar una serie de **dos dosis**.
La segunda dosis se administra a los **21 días**.
Periodo de gracia de 4 días (puede administrarse a partir de día 17).

La serie debe completarse con la misma vacuna.

Cada frasco contiene **5 dosis** (si se obtiene una 6ta o 7ma dosis del mismo frasco, puede usarse).

Cada frasco se debe **diluir con 1.8 ml** del diluyente que viene en el kit auxiliar.

No se debe agitar.

Se administra en el **músculo deltoide** del brazo.

Se **congela** a temperaturas de **-60°C a -80°C**.
A esta temperatura, se puede almacenar por **6 meses**.

Se **descongela** en nevera en **2-3 horas**, o a temperatura **ambiente** en **30 min**.

Se **refrigera** a temperaturas de **2°C a 8°C**.
A esta temperatura, sin diluir, se puede almacenar por **5 días (120 h)**.

La vacuna diluida debe **usarse** en las siguientes **6 horas**.

Una vez almacenada a **2°C a 8°C** no se debe re congelar.

Los **efectos secundarios** más comunes incluyen: dolor en el sitio de la aplicación, fiebre, escalofríos, fatiga, dolor muscular, dolor de cabeza.

Ingredientes: RNAm modificado con nucleósidos que codifica la glicoproteína viral "spike" (S) del SARS-CoV-2, 2[(polyethylene glycol)-2000]-N, N-ditetradecylacetamide, 1,2-distearoyl-sn-glycero-3-phosphocholine, colesterol, (4 hydroxybutyl)azanediyl)bis(hexane-6,1-diyl)bis(2-hexyldecanoate), cloruro de potasio, fosfato monobásico de potasio, cloruro de sodio, fosfato de sodio dibásico dihidrato, sacarosa.

MODERNA

Es una vacuna de RNAm.

Cada dosis de **0.5 ml** tiene **100 µg**.

Se debe administrar una serie de **dos dosis**.
La segunda dosis se administra a los **28 días**.
Periodo de gracia de 4 días (puede administrarse a partir de día 24).

La serie debe completarse con la misma vacuna.

Cada frasco contiene **10 dosis**.

No requiere dilución.

No se debe agitar.

Se administra en el **músculo deltoide** del brazo.

Se **congela** a temperaturas de **-15°C a -25 °C**.
A esta temperatura, se puede almacenar por **6 meses**.

Se **descongela** en nevera en **2.5 horas** o a temperatura **ambiente** en **1 hora**.

Se **refrigera** a temperaturas de **2°C a 8°C**.
A esta temperatura se puede almacenar por **30 días**.

La vacuna abierta (se han extraído dosis del frasco) debe **usarse** en las siguientes **6 horas**.

Una vez almacenada a **2°C a 8°C** no se debe re congelar.

Los **efectos secundarios** más comunes incluyen: dolor en el sitio de la aplicación, fiebre, escalofríos, linfadenopatía axilar localizada, fatiga, dolor muscular, dolor de cabeza

Ingredientes: RNAm modificado con nucleósidos que codifica la glicoproteína viral "spike" (S) del SARS-CoV-2, Polyethylene glycol (PEG) 2000 dimyristoyl glycerol (DMG), 1,2-distearoyl-sn-glycero-3-phosphocholine, colesterol, SM-102 (Propiedad de Moderna), Trometamina, Hidrocloruro de trometamina, ácido acético, acetato de sodio, sacarosa.