

# LISTADO DE VERIFICACIÓN VACUNAL COVID-19 NUVAXOVID (NOVAVAX)

## ANTES DE LA VACUNACIÓN



El material necesario para la vacunación está preparado

1 2  
3

El material para una actuación de emergencia está accesible y en condiciones para ser utilizado

1 2  
3

La temperatura del frigorífico se ha mantenido entre 2 y 8 °C

1 2

Viales sin reconstituir no llevan en el frigorífico más tiempo de lo indicado por el fabricante  
(Nuvaxovid , Novavax: entre 2 y 8°C, 9 meses)

1 2

Revisar caducidad e inspección ocular del estado de la vacuna

1

**Una vez perforado el vial, no mantenerlo más de 6 horas**

1 2

Identificación Inequívoca de la persona a vacunar: Nombre, Apellidos, Fecha de Nacimiento, Edad, NUHSA (1º Correcto)

2 3

Estado vacunal COVID 19: dosis administradas previamente según carnet vacunal y módulo de vacuna Diraya

3

Anamnesis: reacciones a dosis anteriores, problemas activos de Hª Salud Digital, contraindicaciones, limitaciones y precauciones (Tabla 1 y 2)

2 3

Verificar intervalos entre las dos dosis de la misma vacuna, según fabricante (Nuvaxovid (Novavax) 21 días) (3º Correcto)

2 3

Consentimiento informado (si es necesario).

1 2  
3

Registro de efectos adversos a dosis anterior en el módulo informático . Notificación de reacciones adversas según indicaciones y canales establecidos

3

## DURANTE LA VACUNACIÓN



La vacuna a administrar contiene los antígenos que se precisa según campaña vacunal (2º Correcto)

1 2

La dosis es la adecuada según fabricante (Nuvaxovid (Novavax): 0,5 ml) (4º Correcto)

1 2

Información sobre el procedimiento que vamos a seguir

2

Registro de la vacuna a administrar en Diraya (Nombre, Laboratorio, Lote, Caducidad y Fecha de administración) y en cartilla vacunal (7º Correcto)

3

Higiene de manos

1 2

Estado del envase y aspecto del contenido de la vacuna

1

Elección de la vía adecuada para vacunar (IM) (5º Correcto) y tamaño de aguja más adecuado (23G)

2

Elección adecuada del lugar anatómico (deltoides brazo no dominante) (6º Correcto)

2

Utilización de técnica que minimice el dolor producido por la administración parenteral

2

Eliminación adecuada de residuos en contenedores de residuos sanitarios

2



### EQUIPO VACUNADOR

- 1 Enfermera Prepara Vacuna
- 2 Enfermera Administra Vacuna
- 3 Enfermera Registra Vacuna

## DESPUÉS DE LA VACUNACIÓN



Seguimiento inmediato. Observación durante 15 minutos por si aparecen reacciones adversas inmediatas que requieran atención rápida. En personas con antecedente de alergia grave (anafilaxia) de cualquier origen, o reacción alérgica inmediata a cualquier otra vacuna o terapia administrada por vía intramuscular: esperar 30 minutos

1 2  
3

Informar de signos de alarma y posibles efectos secundarios

2 3

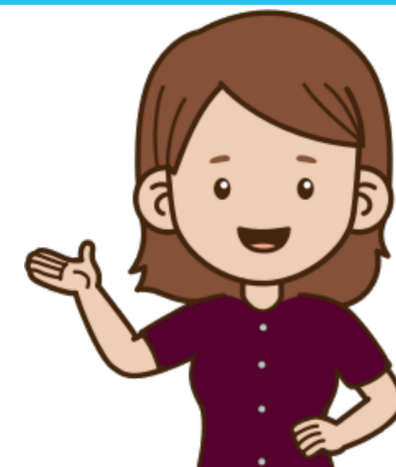
Informar de los cuidados y pautas de actuación ante efectos secundarios

2 3

Citar para la **segunda dosis a los 21 días**

3

## SEGURIDAD Y VACUNAS



### TABLA 1. CONTRAINDICACIONES

La vacuna está contraindicada en personas que hayan presentado una reacción de hipersensibilidad al principio activo o a alguno de los componentes de la vacuna.

### TABLA 2. LIMITACIONES Y PRECAUCIONES

Enfermedad aguda infecciosa moderada o grave.  
Experiencia limitada. Sólo si beneficios superan los riesgos y no es posible emplear vacunas ARNm.  
Mujeres que buscan embarazo: no es necesario dejar un tiempo desde la vacunación.  
No recomendada en <18 años.  
Se puede coadministrar con otras vacunas en caso de estar indicadas.