

# Cuestionario de salud

## Vacuna contra la viruela símica (mpox) con Imvanex

Nombre:

Fecha de nacimiento:

<b>Antes de acudir al centro de vacunación</b>		
1. ¿Tiene usted fiebre (38 grados o más) el día de la vacunación?	<input type="checkbox"/> sí	<input type="checkbox"/> no
En caso afirmativo, póngase en contacto con un médico antes de acudir al centro de vacunación para que valore si es posible que esté infectado/a con la viruela símica. El médico puede decidir realizarle antes un test de viruela símica.		
2. ¿Presenta otros síntomas compatibles con una infección con viruela símica, como sarpullido con ampollas, dolor de cabeza, dolor muscular, inflamación de los ganglios linfáticos o fatiga?	<input type="checkbox"/> sí	<input type="checkbox"/> no
En caso afirmativo, póngase en contacto con un médico antes de acudir al centro de vacunación para que valore si es posible que esté infectado con la viruela símica. El médico puede decidir realizarle antes un test de viruela símica		

<b>Medisch</b>		
3. ¿Está vacunado/a contra la viruela?	<input type="checkbox"/> sí	<input type="checkbox"/> no
En caso afirmativo, comuníquese al personal médico o de enfermería, ya que normalmente es suficiente con una sola dosis de la vacuna.		
4. ¿Le han administrado alguna vez una vacuna de Imvanex?	<input type="checkbox"/> sí	<input type="checkbox"/> no
De ser así, ¿cuándo?	fecha: .....	
¿Fue por haber estado en contacto con alguien infectado con viruela símica?	<input type="checkbox"/> sí	<input type="checkbox"/> no
5. ¿Ha padecido la viruela símica?	<input type="checkbox"/> sí	<input type="checkbox"/> no
6. ¿Tiene debilitado el sistema inmunitario a causa de alguna afección o está tomando fármacos inmunodepresores? Por ejemplo:	<input type="checkbox"/> sí	<input type="checkbox"/> no
a. VIH		
b. ¿Enfermedades autoinmunes (como por ejemplo, artritis reumatoide, enfermedad de Crohn o colitis ulcerosa, psoriasis, esclerosis múltiple) para las que deba tomar medicación		
c. Diálisis		
d. Trasplante de órganos (riñón, pulmón, corazón, hígado)		
e. Cáncer para el que esté recibiendo tratamiento actualmente		
f. Cáncer de sangre (leucemia o linfoma) o trasplante de células madre o está recibiendo tratamiento hematológico actualmente		
g. Inmunodeficiencia congénita grave		
h. Otros		
En caso afirmativo: indique la enfermedad en concreto y los medicamentos que está tomando. De esta forma, el personal médico o de enfermería determinará si puede recibir una segunda dosis a los 28 días.		
Enfermedad:	.....	
Medicación:	.....	

# Cuestionario de salud

## Vacuna contra la viruela símica (mpox) con Imvanex

7. ¿Ha sufrido alguna vez una reacción alérgica grave, a medicamentos (incluidos los antibióticos) o vacunas, por ejemplo?  sí  no

En caso afirmativo:

¿a qué sustancia en concreto? .....

¿Recibió tratamiento para ello?

sí  no

Describa al personal médico o de enfermería la reacción alérgica.

8. ¿Ha sufrido alguna vez una reacción alérgica grave a la proteína de pollo?  sí  no

¿Recibió tratamiento para ello?

sí  no

9. ¿Está embarazada o en período de lactancia?  sí  no

Si está embarazada: puede recibir la vacuna, aunque es conveniente que se lo indique al personal médico o de enfermería.

10. ¿Se ha desmayado alguna vez después de recibir una vacuna?  sí  no

11. ¿Va a ser sometido/a próximamente a una operación con anestesia?  sí  no

De ser así, ¿cuándo? fecha: .....

12. ¿Tiene planeada para dentro de poco una transfusión con inmunoglobulinas (IVIG) o se la han hecho recientemente?  sí  no

13. ¿Usted se ha sometido a una extirpación de los ganglios linfáticos axilares en el pasado?  sí  no

En caso afirmativo, ¿en qué lado?

14. ¿Ha sufrido alguna vez un ataque epiléptico por causa de la fiebre o tras recibir una vacuna?  sí  no

15. ¿Sigue experimentando actualmente efectos secundarios en el lugar de administración de la primera vacuna Imvanex?  sí  no

En caso afirmativo, ¿cuál? .....

¿Ha respondido afirmativamente a una o más de las preguntas anteriores?

En ese caso, deberá hablar con el personal médico o de enfermería, para poder administrarle la vacuna sin problemas.