

### CONDUCTAS PARA SEGUIR EN EPRO POR VACUNA VPH

Conductas para seguir en EPRO por vacuna VPH				
Tipo de EPRO	Descripción del evento	¿Notificación?	Registro de vacuna en RNI	Conducta a seguir
<b>Dosis incorrecta</b>	Dosis menor: de manera inadvertida se administra dosis incompleta o menor a 0,5mL.	Si	Si	Para asegurar la protección se debe administrar la dosis correcta, sin necesidad de respetar un intervalo mínimo.
	Dosis extra: vacunación en más de una oportunidad durante el periodo de vacunación con dosis de 0,5 mL.	Si	Si	Seguimiento del afectado.  Si se presentaran manifestaciones notificar como ESAVI.
<b>Edad incorrecta</b>	Administración de vacuna VPH en usuarios menores de 9 años.	Si	Si	La dosis administrada no se considera válida. Para asegurar la protección se debe administrar la vacuna a la edad establecida, a partir de los 9 años.  *Se considera válida la vacuna administrada hasta 4 días antes de cumplir los 9 años.
<b>Vacuna incorrecta</b>	Se administra por equivocación una vacuna diferente a la indicada.	Si	Si	Para asegurar la protección se debe administrar la vacuna correcta lo antes posible, sin necesidad de respetar un intervalo mínimo.
<b>Vacuna fuera de fecha de vigencia</b>	Se administra vacuna posterior a su fecha de expiración.	Si	Si	La dosis administrada no se considera válida.  Para asegurar la protección se debe revacunar en 14 días
Información adicional				
<b>Reacciones esperadas</b>	Las reacciones esperadas corresponden las que describe el fabricante en el folleto de la vacuna (ver folleto).			
<b>Seguimiento</b>	El seguimiento es el aspecto más relevante de cumplir en el manejo de EPRO, durante este proceso se pueden identificar la aparición de manifestaciones las que se deben notificar como ESAVI.  El seguimiento genera información de evidencia, que orienta ante la ocurrencia de eventos similares que pudieran presentarse en el futuro.			
<b>Características de la vacuna</b>	Vacuna obtenida utilizando tecnología de ADN recombinante en alguna etapa de su producción, utiliza la proteína de la membrana externa del virus, no contiene ADN viral.			