

# Píldora inFormativa BIFAP

Estudio sobre la relación entre vacunación  
contra el Papiloma Virus (VPH) y  
enfermedad inflamatoria intestinal (EII)



Con los datos de BIFAP se puede realizar investigación en la población pediátrica y en temas tan importantes como las vacunas.

En un estudio\* realizado en BIFAP:

- Se encontró un mayor diagnóstico de EII en el mes posterior a la 1ª dosis de vacunación VPH, atribuible a la recomendación clínica de vacunar al inicio de los síntomas de la EII.
- No mostró mayor riesgo de EII en los dos años posteriores a la vacunación frente al VPH .



*Todo ello gracias a:*

*Los datos registrados en la HCE de 388.669 niñas de 9 a 18 años desde el 2007 al 2016.*

*El registro vacunal del VPH en la HCE de AP en 154.174 niñas.*

*El registro de la EII, evento de diagnóstico hospitalario, en la HCE de AP de las niñas.*

# Píldora inFormativa BIFAP

## Sin embargo....



- Podría haber un infraregistro de la EII, que al ser diagnóstico hospitalario puede no registrarse en la HCE de AP.
- La fecha del episodio de EII en la HCE de AP puede indicar o sospecha o confirmación por especialista mas tarde.



*Para investigación con los datos de la HCE es importante registrar:*

*Los eventos diagnosticados en otros niveles asistenciales*

*Todos los síntomas del paciente en el momento que se conozcan o se sospeche el diagnóstico*

*Las fechas precisas de ocurrencia de los eventos (sospecha y confirmación)*

*Los datos adicionales registrados como episodios o en el texto libre ayudan a la confirmación del evento y a realizar conclusiones más precisas*