

Píldora inFormativa BIFAP



Identificación de abortos espontáneos con BIFAP:

Utilidad en la evaluación de factores de riesgo asociados.

- ✓ Con los datos de BIFAP se ha realizado un estudio* de la frecuencia de abortos espontáneos.
- ✓ En una cohorte previamente validada de **155.419 mujeres embarazadas** (2002-2015), **18.070** sufrieron un **aborto espontáneo**.
- ✓ La **edad**, **síndromes metabólicas**, algunos **desórdenes del sistema nervioso central**, así como la toma de **algunos fármacos** previa al embarazo, se identificaron como factores de riesgo para la aparición de aborto espontáneo.

Todo ello gracias a:

Los datos registrados en la HCE de 155.419 mujeres de entre 15 y 49 años, incluyendo la identificación de un embarazo.



*Sanchez Ortiz S, Huerta C, Llorente-García A, Ortega P, Astasio P, Cea-Soriano L. A Validation Study on the Frequency and Natural History of Miscarriages Using the Spanish Primary Care Database BIFAP. *Healthcare (Basel)*. 2021 May 18;9(5):596

Píldora inFormativa BIFAP

Sin embargo....



- ✓ En el 34,8% de las HCE no estaba registrada la fecha de la última menstruación, que es clave para conocer la fecha de inicio del embarazo.
- ✓ El 21,5% de los casos de aborto se clasificaron como aborto inespecífico, sin distinción de si se produjo un aborto espontáneo o inducido.
- ✓ Puede existir una infraestimación de aquellos fármacos que hayan sido retirados de la farmacia sin receta o con receta privada.

Recuerda la importancia de registrar en las mujeres embarazadas:

- 1. - Las pruebas diagnósticas confirmatorias, con las fechas de su realización .*
- 2. - Los eventos diagnosticados en hospital y por los especialistas en las fechas en que ocurrieron.*
- 3. – Los fármacos que la paciente toma tanto si son de venta libre como con receta.*
- 4. – La fecha de la última menstruación.*
- 5. -En texto libre, la información relevante que contribuya a confirmar el diagnóstico y que no pueda ser registrada en otro lugar de la HCE.*