

Riesgo de infección por SARS-Cov-2 en mujeres embarazadas





Riesgo de infección por SARS-CoV-2 en mujeres embarazadas

- ✓ Se sospecha que los **cambios fisiológicos e inmunológicos** que las mujeres experimentan durante el **embarazo**, podrían **incrementar el riesgo de infección** por SARS-CoV-2.
- ✓ Se ha realizado un **estudio*** con BIFAP para **cuantificar el riesgo de infección** por SARS-CoV-2 **durante el embarazo** frente a mujeres no embarazadas
- ✓ Los **resultados** del estudio concluyen que hay **mayor riesgo de infección en las mujeres embarazadas** respecto de no embarazadas. Este **riesgo se vuelve progresivamente similar al de** las mujeres **no embarazadas a partir del puerperio**.

TODO ELLO GRACIAS a los **datos registrados** en la **HCE** registrada en BIFAP de:

- 103.185 embarazadas
- 412.740 controles emparejados



Riesgo de infección por SARS-CoV-2 en mujeres embarazadas

Sin embargo.....en este tipo de estudios se pierden datos cuando:

- ✓ No se puede calcular la edad gestacional por ausencia de datos, por ejemplo, fecha de última menstruación, fecha de parto, etc.
- ✓ No se registran los estilos de vida de la paciente.
- ✓ No se registran en la HCE los eventos que pudieran ocurrir durante el parto.

Recordad la importancia de registrar en la HCE:

- La **fecha de la última menstruación**.
- La **edad gestacional**.
- El índice de masa corporal (**IMC**)
- Los **estilos de vida**.
- Los **diagnósticos** de los informes del **hospital** y de los **especialistas** en la **fecha en la que ocurren**.
- Las **pruebas complementarias que confirman** el diagnóstico con su **fecha de realización**.
- La **medicación asociada** al episodio correspondiente.
- **En texto libre**, la **información relevante que contribuya a confirmar el diagnóstico** y que no pueda ser registrada en otro lugar de la HCE.

