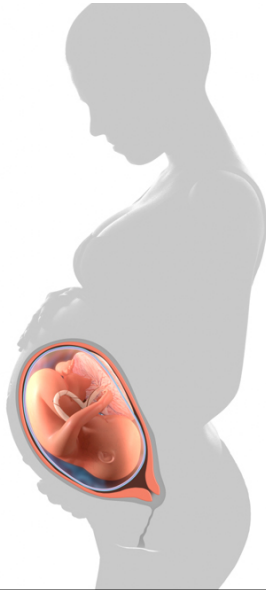




## Hemorragia subcoriónica en el embarazo



### Descripción general

Esta es una acumulación de sangre entre la pared del útero (es decir, la matriz) y el saco que contiene al bebé en crecimiento. Ese es el saco amniótico, y su capa externa se llama “membrana coriónica”.

### Causas

¿Cuál es la causa de esta hemorragia? Se produce cuando la membrana coriónica se desprende de la pared del útero. Esto deja filtrar sangre en el útero y puede provocar la formación de un coágulo de sangre. Este coágulo se denomina “hematoma”. Puede ser grande o pequeño.

### Síntomas

¿Cuáles son los síntomas? Es posible que no presente ningún síntoma. Pero puede tener sangrado vaginal. La cantidad de sangrado varía de una persona a otra. Algunas presentan solamente un ligero manchado. Otras sangran copiosamente. Y, junto con el sangrado, pueden tener calambres pélvicos.

### Complicaciones

¿Es peligroso? Este tipo de hemorragia no suele causar problemas ni a la madre ni al bebé. Sin embargo, en algunos casos puede provocar complicaciones graves, como un parto prematuro o un aborto espontáneo.

### Tratamiento

¿Cómo se trata? En la mayoría de los casos, esta hemorragia se resuelve por sí sola. Si el sangrado es abundante y no se detiene, es preciso tomar medidas adicionales. Podemos recomendar reposo en cama y evitar las relaciones sexuales. Es posible que tengamos que vigilarla muy de cerca. Tal vez deba permanecer en el hospital. Si su grupo sanguíneo es Rh negativo, puede necesitar medicación para evitar que su organismo produzca anticuerpos Rh. Estos anticuerpos pueden perjudicar un futuro embarazo. Para obtener más información, consulte con su proveedor de salud.

