

Pregunta 1
Correcta
Puntúa 1,00 sobre 1,00
Marcar pregunta

¿Ante qué situación de las siguientes debería avisar la puérpera?:

Seleccione una:

- a. Secreción roja brillante, con un pequeño coágulo a los dos días del parto.
- b. Secreción serosanguinolenta al quinto día después del parto. ✓
- c. Ausencia de loquios al tercer día después del parto.
- d. Ausencia de loquios al cuarto día después del parto.

La respuesta correcta es: Secreción serosanguinolenta al quinto día después del parto.

Pregunta 2
Correcta
Puntúa 1,00 sobre 1,00
Marcar pregunta

Dentro de los criterios de priorización en el puerperio domiciliario, ¿se encuentran las madres que han sufrido una muerte fetal?

Seleccione una:

- a. No, si no hay niño no hay nada que valorar.
- b. No, si la madre ha tenido un parto eutócico.
- c. Si, hay que realizar una valoración y apoyo emocional a la madre y familia, además del control de su estado físico. ✓
- d. No, si es primípara

La respuesta correcta es: Si, hay que realizar una valoración y apoyo emocional a la madre y familia, además del control de su estado físico.

Pregunta 3
Correcta
Puntúa 1,00 sobre 1,00
Marcar pregunta

¿Qué le ocurre a la sínfisis del pubis durante el parto?

Seleccione una:

- a. Sufre una separación importante.
- b. Se acabalga.
- c. Se separa un poco. ✓
- d. No se modifica

La respuesta correcta es: Se separa un poco.

Pregunta 4
Correcta
Puntúa 1,00 sobre 1,00
Marcar pregunta

¿Qué es correcto en relación a los loquios?

Seleccione una:

- a. Los 3 ó 4 primeros días después del parto son blancos.
- b. Un olor fétido indica infección. ✓
- c. Cuando predominan los leucocitos tienen aspecto más rojizo.
- d. Su producción dura 6 semanas

La respuesta correcta es: Un olor fétido indica infección.

Pregunta 5
Correcta
Puntúa 1,00 sobre 1,00
Marcar pregunta

¿Qué efectos produce la lactancia materna en la mucosa de la vagina?

Seleccione una:

- a. Dilatación de la vagina.
- b. Dolor vaginal
- c. Se mantiene atrófica ✓
- d. Contracción vaginal

La respuesta correcta es: Se mantiene atrófica