

- a. Androide.
- b. Platipeloide.
- c. Ginecoide. ✓
- d. Antropoide.

La respuesta correcta es: Ginecoide.

Pregunta 17
Correcta
Puntúa 1,00 sobre 1,00
🚩 Marcar pregunta

Las contracciones del trabajo verdadero de parto:

Seleccione una:

- a. Aumentan en frecuencia duración e intensidad.
- b. Producen dilatación progresiva y borramiento del cérvix.
- c. Se producen con regularidad.
- d. Todas son correctas. ✓

La respuesta correcta es: Todas son correctas.

Pregunta 18
Correcta
Puntúa 1,00 sobre 1,00
🚩 Marcar pregunta

¿Cuáles la duración máxima del alumbramiento?

Seleccione una:

- a. 30 minutos. ✓
- b. 40 minutos.
- c. 60 minutos.
- d. 15 minutos.

La respuesta correcta es: 30 minutos.

Pregunta 19
Correcta
Puntúa 1,00 sobre 1,00
🚩 Marcar pregunta

Los mecanismos de desprendimiento de la placenta son:

Seleccione una:

- a. Mecanismo de Schultze (25 % de los casos) y mecanismo de Duncan (el desprendimiento se inicia en la parte media de la superficie de implantación).
- b. Mecanismo de Schultze (asoma primero la cara materna) y mecanismo de Duncan (el hematoma retroplacentario va despegando la placenta).
- c. Mecanismo de Schultze (75 % de los casos) y mecanismo de Duncan (el despegamiento se inicia por un borde placentario). ✓
- d. Mecanismo de Schultze (el descenso se produce como un deslizamiento progresivo) y mecanismo de Duncan (presenta la cara fetal).

La respuesta correcta es: Mecanismo de Schultze (75 % de los casos) y mecanismo de Duncan (el despegamiento se inicia por un borde placentario).

Pregunta 20
Correcta
Puntúa 1,00 sobre 1,00
🚩 Marcar pregunta

En qué consiste el reflejo de Ferguson:

Seleccione una:

- a. La estimulación del cérvix, del tercio superior de la vagina y del pezón, producen un aumento de la frecuencia de descargas de oxitocina por la neurohipófisis materna. ✓
- b. La contracción cervical y el descenso de la cabeza fetal, favorecen que este reflejo se retraiga progresivamente.
- c. Todas son correctas
- d. Es el despegamiento de las membranas ovulares.

La respuesta correcta es: La estimulación del cérvix, del tercio superior de la vagina y del pezón, producen un aumento de la frecuencia de descargas de oxitocina por la neurohipófisis materna.