



# Simulador de Parto Avanzado

Cod: 3001-0102

### Acerca de este simulador

El modelo es una valiosa ayuda didáctica tanto en la formación de la atención de las pacientes como en la enseñanza de las técnicas de parto, y es indispensable en la enseñanza de la obstetricia.

Este manual de instrucciones solo brinda orientación general para la práctica.

El modelo proporciona una demostración de las técnicas de entrega en general, que incluye:

- Palpación en la cabeza, el hombro, la espalda, la rodilla y el codo del niño.
- Parto vaginal normal.
- Cesárea clásica.
- Técnica Riethgen.
- Episiotomía.
- Presentación cefálica.
- Tratamiento intrauterino.
- Prolapso del cordón umbilical.
- Placenta previa: central, parcial y marginal.
- Extracción al vacío (cualquier pieza se puede utilizar para la práctica).

### Características

- Este modelo multifuncional proporciona la práctica de habilidades especializadas, como la técnica de Leopold, la dilatación cervical, con el fin de atender diferentes tipos de parto.
- El modelo también se puede utilizar para simular un parto en la vida real con un feto colocado en cualquier posición en el interior. La pelvis, con un tamaño que se asemeja a la real, posee varias marcas anatómicas.

La cavidad abdominal está abierta con una "tapa" de pared blanda que se puede quitar. El canal de parto está diseñado en tamaño normal con vulva y perineo hechos de material blando que se puede reemplazar cuando sea necesario.

- El modelo proporciona un feto con marcas anatómicas, como Fontanela (la parte blanda en la parte superior de la cabeza, los ojos y el cráneo, la nariz, la boca, las orejas y la columna vertebral que se puede tocar. El feto tiene una vena umbilical azul simulada y dos arterias umbilicales.

La placenta roja, que se fija a la pared abdominal con la ayuda de un cerrojo de nylon, se puede separar del cordón umbilical. La placenta se puede colocar en varias posiciones para simularla en una posición determinada.

Debe tenerse en cuenta que se deben aplicar suficientes polvos de talco en la cabeza y el hombro del feto, lo que no solo ayuda a que el proceso de parto sea más fluido, sino que también ayuda a que la limpieza posterior sea mucho más fácil.

### Instrucciones de uso

- La palpación del feto en el abdomen es una técnica comúnmente utilizada para evaluar su posición y obtener información sobre su desarrollo. Para sentir la columna vertebral del feto, se recomienda colocarlo boca abajo dentro de la cavidad abdominal. Esto se logra cubriendo la "tapa" de la pared abdominal, lo que proporciona estabilidad para la palpación.
  - Una vez que el feto está en posición boca abajo, se puede palpar suavemente la pared abdominal para identificar la longitud de la columna vertebral.
  - Si se desea sentir la cabeza u otros rasgos faciales del feto, se puede colocar boca arriba en la cavidad abdominal. Esta posición facilita la palpación de la cabeza y otras características importantes para evaluar el bienestar del feto.
- \* Es importante destacar que esta práctica puede realizarse repetidamente durante el embarazo para monitorear el desarrollo y la posición del feto. Además, el feto puede presentarse en cualquiera de las dos formas de presentación: cabeza (presentación cefálica) o de nalgas (presentación pélvica), lo que puede influir en la manera en que se realiza la palpación abdominal.

Realice múltiples repeticiones para mejorar la destreza y la familiaridad con el proceso de parto y la técnica de episiotomía.

### Evaluación y retroalimentación

- Después de la práctica, evalúe el desempeño del practicante y brinde retroalimentación constructiva sobre áreas de mejora.
- Utilice la experiencia de práctica para mejorar las habilidades y la confianza en el manejo del parto y procedimientos relacionados.

Siguiendo estas instrucciones, los usuarios pueden realizar prácticas efectivas y realistas con el modelo de simulación de parto, mejorando su preparación y habilidades en el campo de la obstetricia y ginecología.

### Cuidado y mantenimiento

- Después de terminar de practicar, es necesario limpiar el modelo.
- El modelo se puede limpiar con detergente suave o jabón líquido con agua.
- Nunca use abrasivo áspero para limpiar el modelo. El modelo debe dejarse secar después de la limpieza.
- Mantenga el modelo alejado del bolígrafo, la tinta o el marcador, o de lo contrario quedarán marcas la superficie.
- No utilice periódicos para envolver el modelo.
- El yodo y otros materiales similares nunca deben aplicarse en el modelo.
- El almacenamiento inadecuado puede causar daños al modelo. Por lo tanto, el modelo debe guardarse en su caja, en la que no se deben colocar objetos pesados.
- Cuando no se va a utilizar durante mucho tiempo, el modelo debe guardarse en un lugar fresco.