

FRENTE · 1 / 12

1

Qual é a função da hipófise?

FRENTE · 2 / 12

2

Quais são as hormonas do pâncreas?

FRENTE · 3 / 12

3

Qual é a diferença entre neurotransmissores e hormonas?

FRENTE · 4 / 12

4

Quais são os órgãos reprodutores masculinos?

FRENTE · 5 / 12

5

Quais são os órgãos reprodutores femininos?

FRENTE · 6 / 12

6

Qual é a diferença entre espermatogénese e oogénese?

FRENTE · 7 / 12

7

Quais são as fases do ciclo menstrual?

FRENTE · 8 / 12

8

O que acontece na ovulação?

FRENTE · 9 / 12

9

O que é a fecundação e onde ocorre?

FRENTE · 10 / 12

10

O que é a nidação?

FRENTE · 11 / 12

11

Cita 3 ISTs e os seus sintomas.

FRENTE · 12 / 12

12

Qual é a importância do aleitamento materno?

VERSO · 1 / 12

1

"Glândula mestra" — regula outras glândulas (TSH, GH, FSH, LH).

VERSO · 2 / 12

2

Insulina (↓ glicose) e glucagão (↑ glicose) — ilhotas de Langerhans.

VERSO · 3 / 12

3

Neurotransmissores: locais, sinapse, rápido. Hormonas: sistémicas, sangue, lento.

VERSO · 4 / 12

4

Testículos, epidídimo, canal deferente, uretra.

VERSO · 5 / 12

5

Ovários, trompas de Falópio, útero, vagina.

VERSO · 6 / 12

6

Espermatogénese: 4 espermatozóides. Oogénese: 1 óvulo + 2 corpúsculos polares.

VERSO · 7 / 12

7

Fase folicular (FSH), ovulação (LH), fase lútea (progesterona).

VERSO · 8 / 12

8

Folículo rompe → óvulo libertado na trompa → ~24h viável.

VERSO · 9 / 12

9

Espermatozóide + óvulo → ovo. No 1/3 externo da trompa.

VERSO · 10 / 12

10

Implantação do blastocisto no endométrio — ~6-7 dias após fecundação.

VERSO · 11 / 12

11

VIH (imunodeficiência), clamídia (corrimento), gonorreia (ardência).

VERSO · 12 / 12

12

Nutrição, anticorpos, proteção, vínculo mãe-filho.