

AKENATÓN

- Akenaton, faraón egipcio, adoraba al Dios del Sol Aton como creador del germen en la mujer.
- Se pensaba que el alma trabaja en el cuerpo de los niños a través de la placenta.

GARBA

- Garba Upanishad escritura sagrada de la civilización hindú.
- "La existencia del embrión comienza desde la conjugación de la sangre y el semen".

On the formation of the foetus

- Libro en el que se describió el desarrollo y nutrición del feto
- Se describen las estructuras que hoy conocemos como alantoides, amnios, placenta.

EL CORÁN

- Se menciona que el hombre se origina a partir de una mezcla de secreciones del varón y de la mujer.
- Creación del ser humano a partir de una nufta.
- Embrión inicial tiene aspecto similar a una sanguijuela.

LEONARDO DA VINCI

- Primeros dibujos acerca del embrión
- Dibujos precisos con respecto a los aparatos genitales.
- El hígado es el reportado más grande en el feto que en el adulto.

R. ESNIER DE GRAFF

- Dibuja los folículos de Graff

300 a.c

460-377 a.c

1416 a.c

384-322 a.c

130-201 d.c

Siglo II

Siglo VII

1020-1087

1452-1519

1537-1619

1672

1628-1694

HIPÓCRATES

- Empieza a trabajar con huevos de pollo incubados.
- "Es posible relacionar la naturaleza del ave con la del hombre".

ARISTÓTELES

- Escribe el primer tratado de embriología.
- Promovió la idea que el embrión se desarrollaba de una masa (sangre menstrual) tras la activación por el semen masculino.

EL TALMUD

- Hebreos, el talmud, referencias a la formación del embrión
- Huesos, tendones, uñas, médula y el blanco de los ojos procedían del padre.
- La piel, la carne, la sangre y el pelo procedían de la madre.

CURANTISMOS

CONSTANTINO EL AFRICANO DE SERRAVALLE

- Escribe un tratado titulado "De humana natura" en el que proporciona a occidente gran cantidad de textos clásicos
- Describe la composición y desarrollo de forma secuencial del embrión.

GIROLAMO FABRIZIO

- Primeros dibujos del árbol materno
- Fue el primero en estudiar embriones de distintas especies de animales.
- Describe un importante tratado "De formatu foetu".

MARCELO MALPIGIO

- Considerado como el fundador de la embriología
- Utilizó para sus estudios el entonces nuevo dispositivo microscópico.