

AKHENATON	GARBA	On the formation of the foetus	EL CORÁN	LEONARDO DA VINCI	REGNIER DE GREEF
<ul style="list-style-type: none"> Akenaton, faraón egipcio, adoraba al Dios del Sol Aton como creador del germen en la mujer. Se pensaba que el alma entra en el cuerpo de los niños a través de la placenta. 	<ul style="list-style-type: none"> Garba Upanishad escritura sagrada de la civilización hindú. "La existencia del embrión comienza desde la conjugación de la sangre y el semen". 	<ul style="list-style-type: none"> Libro en el que se describió el desarrollo y nutrición del feto. Se describen las estructuras que hoy conocemos como atlantoides, amnios, placentas. 	<ul style="list-style-type: none"> 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 nube. Embrión inicial tiene aspecto similar a una sanguijuela. 	<ul style="list-style-type: none"> Primeros dibujos acerca del embrión. Dibujos precisos con respecto a los órganos genitales. El hígado es el reportado más grande en el feto que en el adulto. 	<ul style="list-style-type: none"> 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	ARISTÓTELES	EL TALMUD	CURANTISMOS	GIROLAMO FABRIZIO	MARCELO MALPIGIO
<ul style="list-style-type: none"> Emplea a trabajar con huevos de pollo incubados. "Es posible relacionar la naturaleza del ave con la del hombre". 	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	<ul style="list-style-type: none"> CONSTANTINO EL AFRICANO DE SICILIA Escribe un tratado titulado "De humana natura en el que proporciona una gran cantidad de textos clásicos. Describe la composición y desarrollo de forma secuencial del embrión. 	<ul style="list-style-type: none"> Primeros dibujos del árbol materno. Fue el primero en estudiar embriones de distintas especies de animales. Describe un importante tratado "De formatu foetu". 	<ul style="list-style-type: none"> Considerado como el fundador de la embriología. Utilizó para sus estudios el entonces novedoso microscopio.