

[130-201 a.c.]

Claudius Galeno

Médico griego, redacta libro titulado sobre la formación del feto.

[siglo II]

Samuel-el-Yehudi

Médico hebreo describió seis etapas en la formación del

[384-322 a.c.]

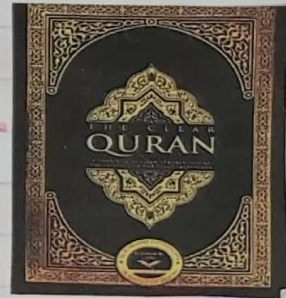
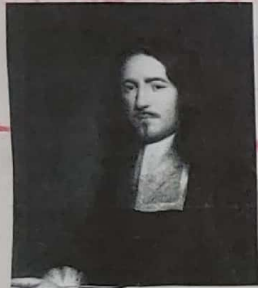
Aristoteles de Stagira

Escribió un tratado sobre embriología.

[460-377 a.c.]

Hipocates de Cos

Famoso médico, griego padre de la medicina.



[1533-1619]

Fabricio de Aquapendente Anatomista y embriólogo italiano, fue el primero en estudiar los embriones de distintas especies de animales.

[1020-1087]

Constantino el africano de Salerno.

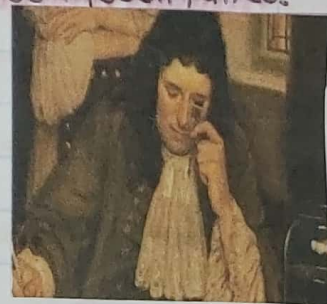
Describe la composición y desarrollo de forma secuencial del embrión.

[siglo XVII]

Descubrimiento del microscopio.

[siglo VII]

El Corán o Quran Libro sagrado de los musulmanes.



[1628-1694]

Marcelo Malpighi considerado fundador de la embriología, libro de incubato.

[1672]

Regnier De Graaf Describe los folículos ováricos.

Luz Angeles
Jiménez Chamec



(1678)

Hamm y
Leeuwenhoek
Descubrió
el espermatozoide humano.



(1759)

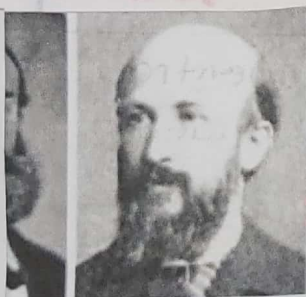
Caspar Friedrich
Wolff
Rechazó las dos
teorías impo-
rantes sobre la
preformación de ind.

J. L. Prevost

J. B. Dumas

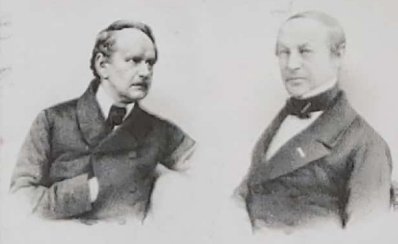
(1824)

Afirmaron que los
espermatozoides no
eran parásitos sino
los agentes activos
de la fecundación.



(1876)

Oscar Hertwing
y Herman Fol
Demostraron
que el espermatozoide
entraba al gameto feme-
nino y que se
producía la unión
de los dos grupos
celulares.



(1839)

Matthias Schleiden
y Theodor Schwann
Establecieron las
bases de la embriolo-
gía y la histolo-
gía por la formulación
moderna.

Karl Ernst

Von Baer

(1827)

Describe al ovocito
en el folículo ovariano
de una perra.



(1995)

Edward B. Lewis,
Christiane Nusslein-
Volhard y Eric F.
Wieschaus

Se otorga pre-
mio Nobel de
medicina por
su descubrimiento
de los genes que
controlan el desa-
rrollo humano.