

40
AÑOS

APOYANDO LA LACTANCIA MATERNA



la leche league |
international | lli.org

ARGENTINA



Por un niño sano
en un mundo mejor

7° Congreso Argentino de Pediatría General Ambulatoria

7, 8 y 9 de noviembre Salta, Argentina

Células madre de la leche humana

Luz Amaranta Avendaño Vázquez

Bióloga, Dra. en Ciencias
GALM Florida, EP LLL Argentina
amarantaliga@gmail.com



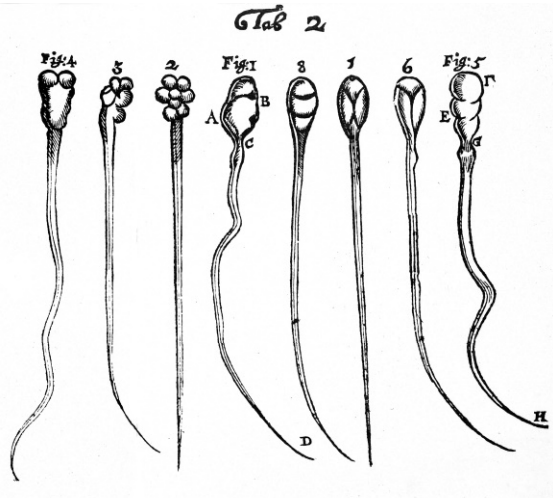
ARGENTINA

40 años apoyando la lactancia materna

Declaro que no tengo ningún conflicto de interés.

**Liga de La Leche Argentina contribuye con el
monitoreo del cumplimiento del
Código Internacional de Comercialización de
Sucedáneos de la Leche Materna de la
Organización Mundial de la Salud**





Anton van Leeuwenhoek
(1632-1723)



Imágenes de: <https://www.smithsonianmag.com>,
<http://scientistsinformation.blogspot.com.ar/2015/05/antonie-van-leeuwenhoek-24th.html>

Células aisladas de leche materna fresca, extraída y teñida usando azul de tripano para detectar la viabilidad celular.

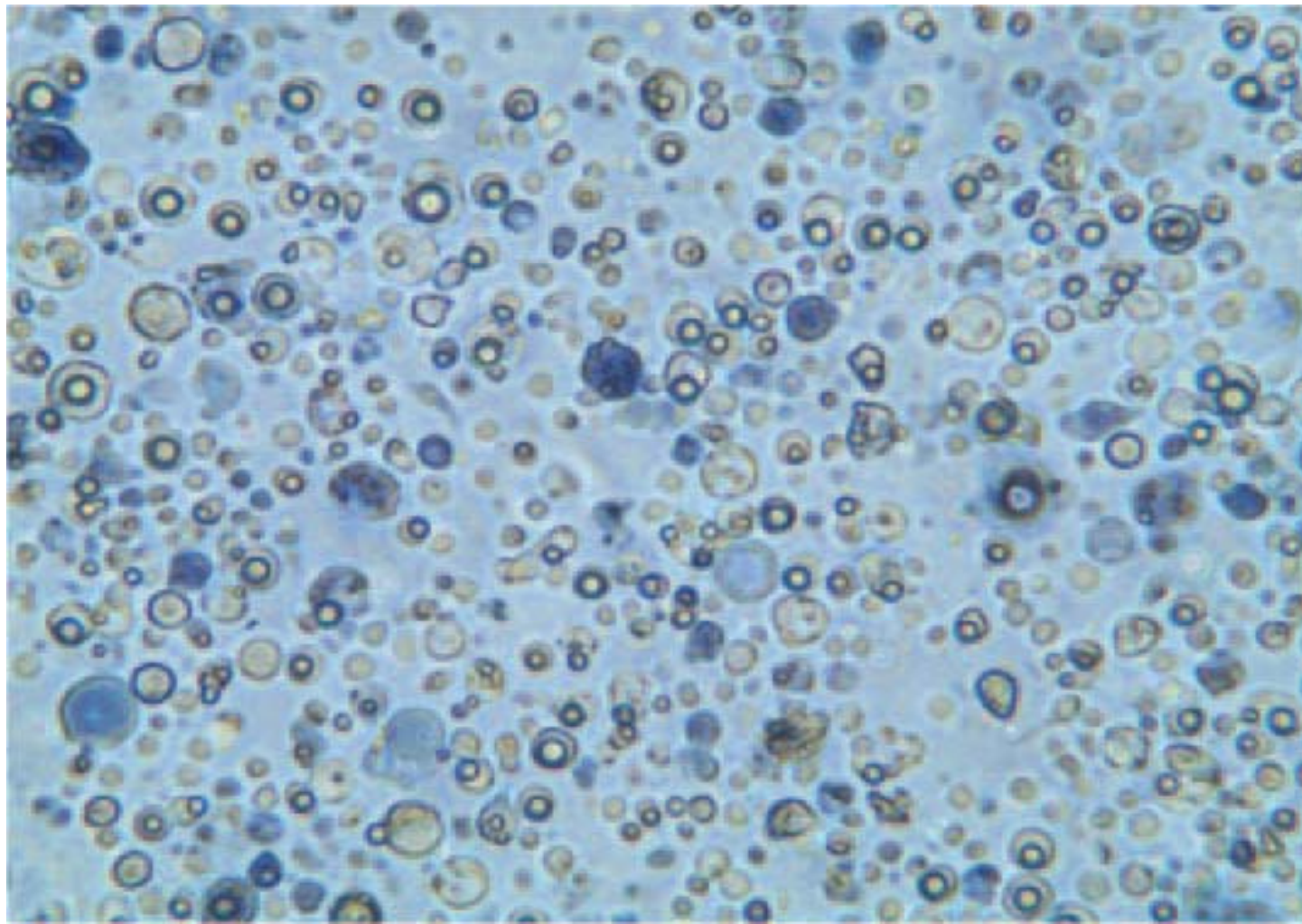
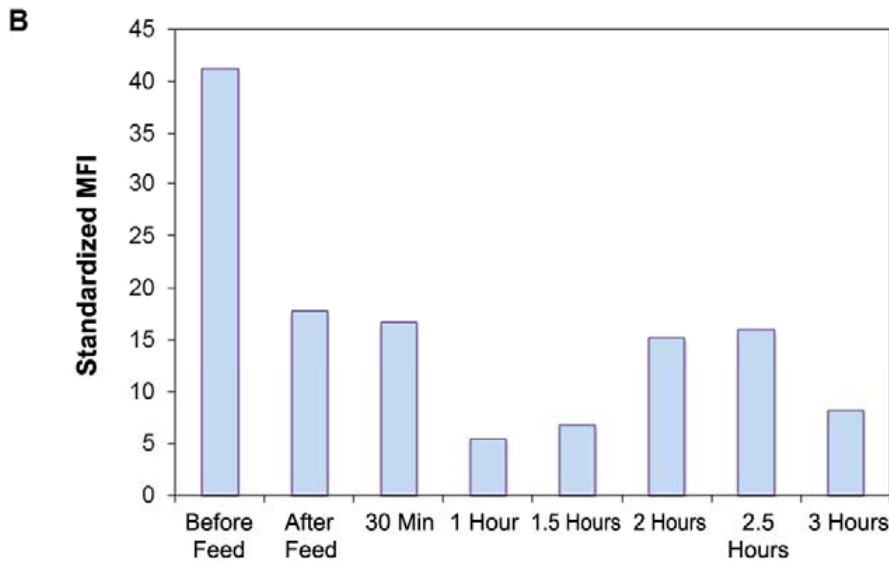
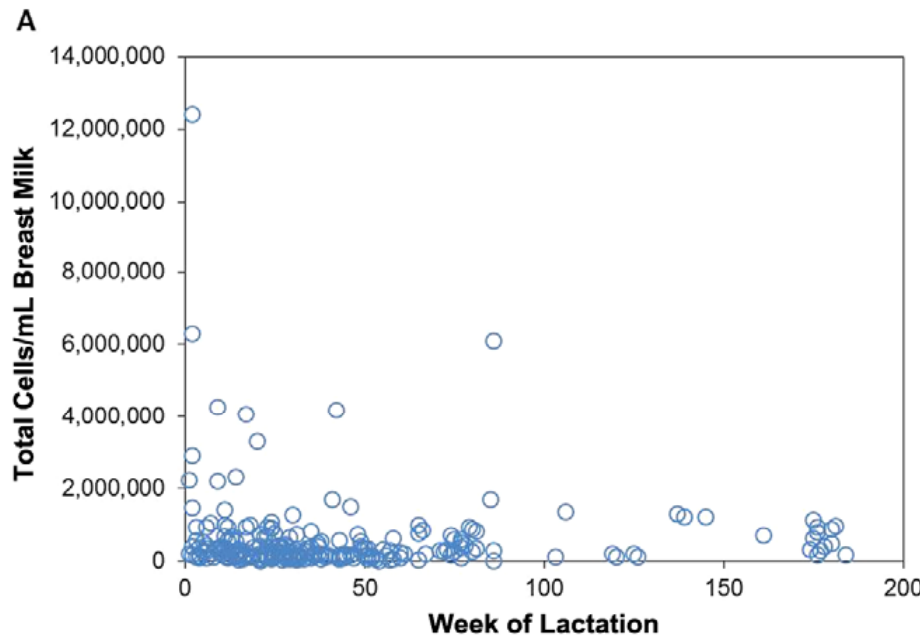


Imagen de : A. J. Twigger

Foteini Kakulas. 2015. **Breast milk: a source of stem cells and protective cells for the infant.**
Infant, 11(6): 187-91.



El contenido celular de la leche humana es dinámico



La leche materna cambia no sólo en el curso de un período de lactancia, también durante el día, y aún durante la misma sesión de lactancia.

STRO-I marcador de Células madre

Cells in Human Milk: State of the Science

Foteini Hassiotou et. al.

J Hum Lac 2013 29(2), 171-182.



Las células madre (SCs) tienen dos propiedades que las definen:

- Se autorreplican indefinidamente
- Generan linajes especializados de células

Células Madre Embriónarias

Embryo Stem Cells (ESCs)

Las ESCs se originan en la masa interna de células del blastocisto.

- Autorrenovación.
- Pluripotenciales.
- Generación de 254 tipos de células que dan origen a los tejidos adultos.

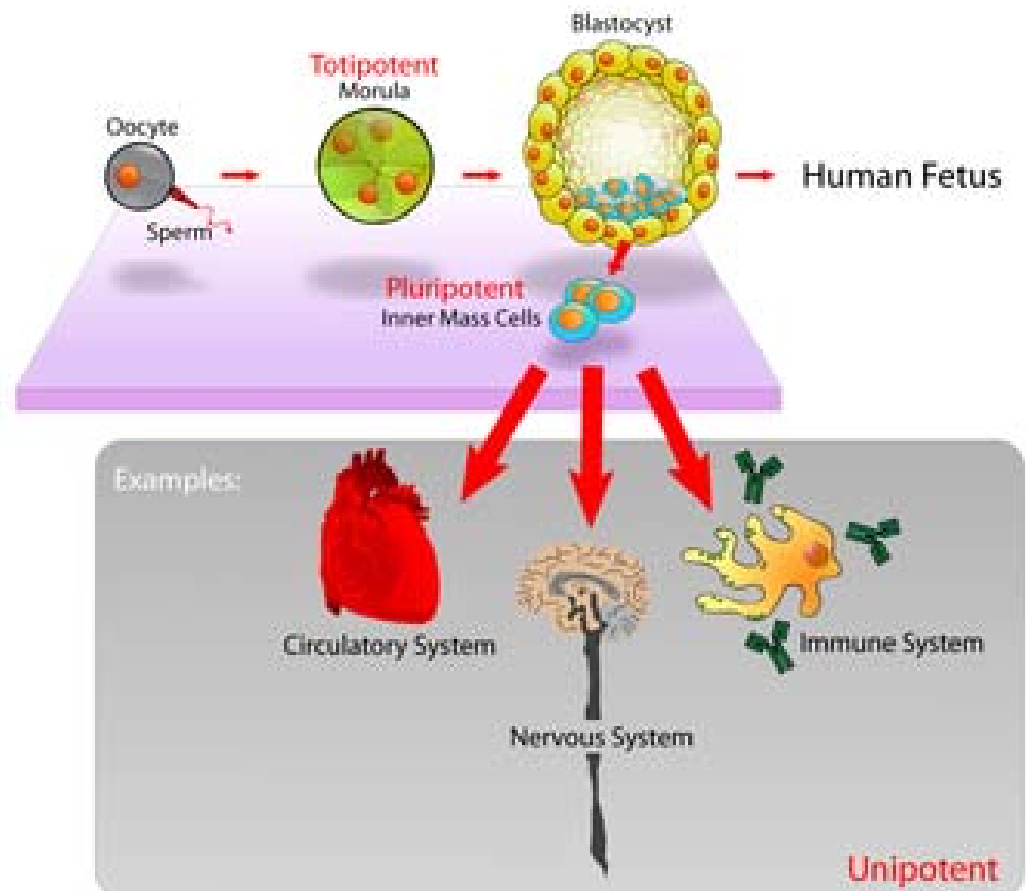
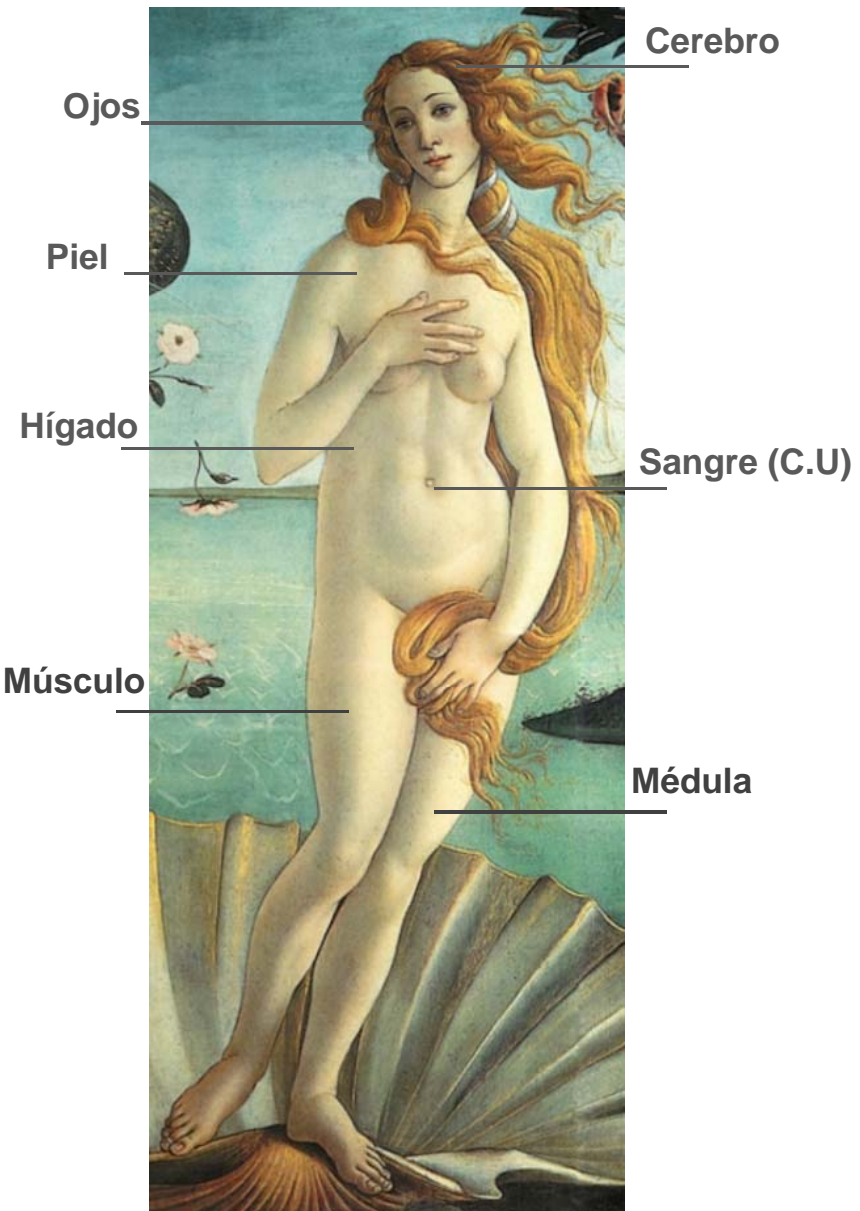


Imagen de: "Stem cells" de Mike Jones From Englis Wikipedia.

Células Madre Adultas

Adult Stem Cells (ASCs)



Las ASCs se originan durante la ontogenia y persisten en su nicho en la mayoría de los tejidos/órganos adultos.

- Autorrenovación.
- Multipotencialidad.
- Mantenimiento de la homeostasis en condiciones fisiológicas y patológicas.

Imagen de: <https://mymodernmet.com/botticelli-birth-of-venus/>

Células madre inducidas

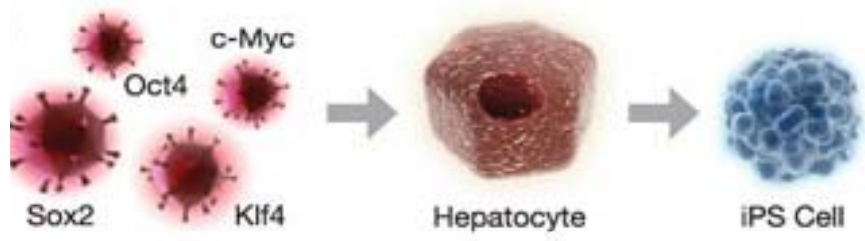
Induced Pluripotent Stem Cells (iPSCs)

Transducción

Retrovirus o
Lentivirus

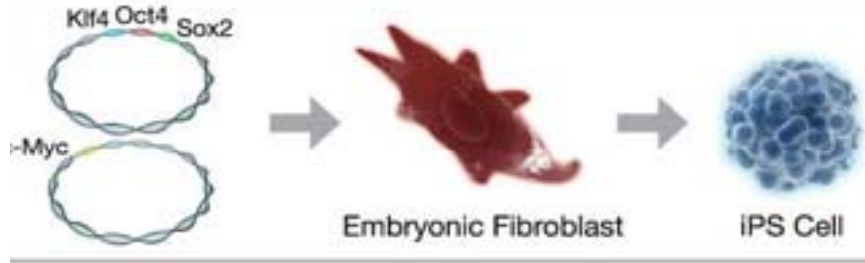


Adenovirus

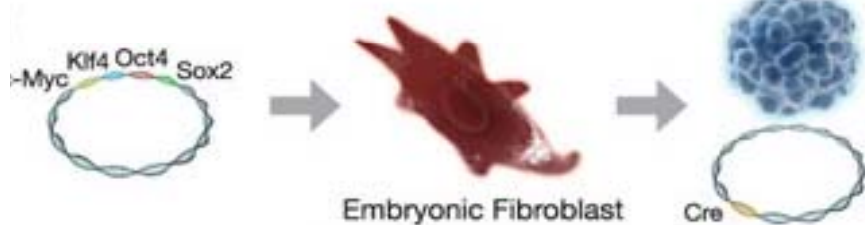


Transfección

Plásmido



Transposon

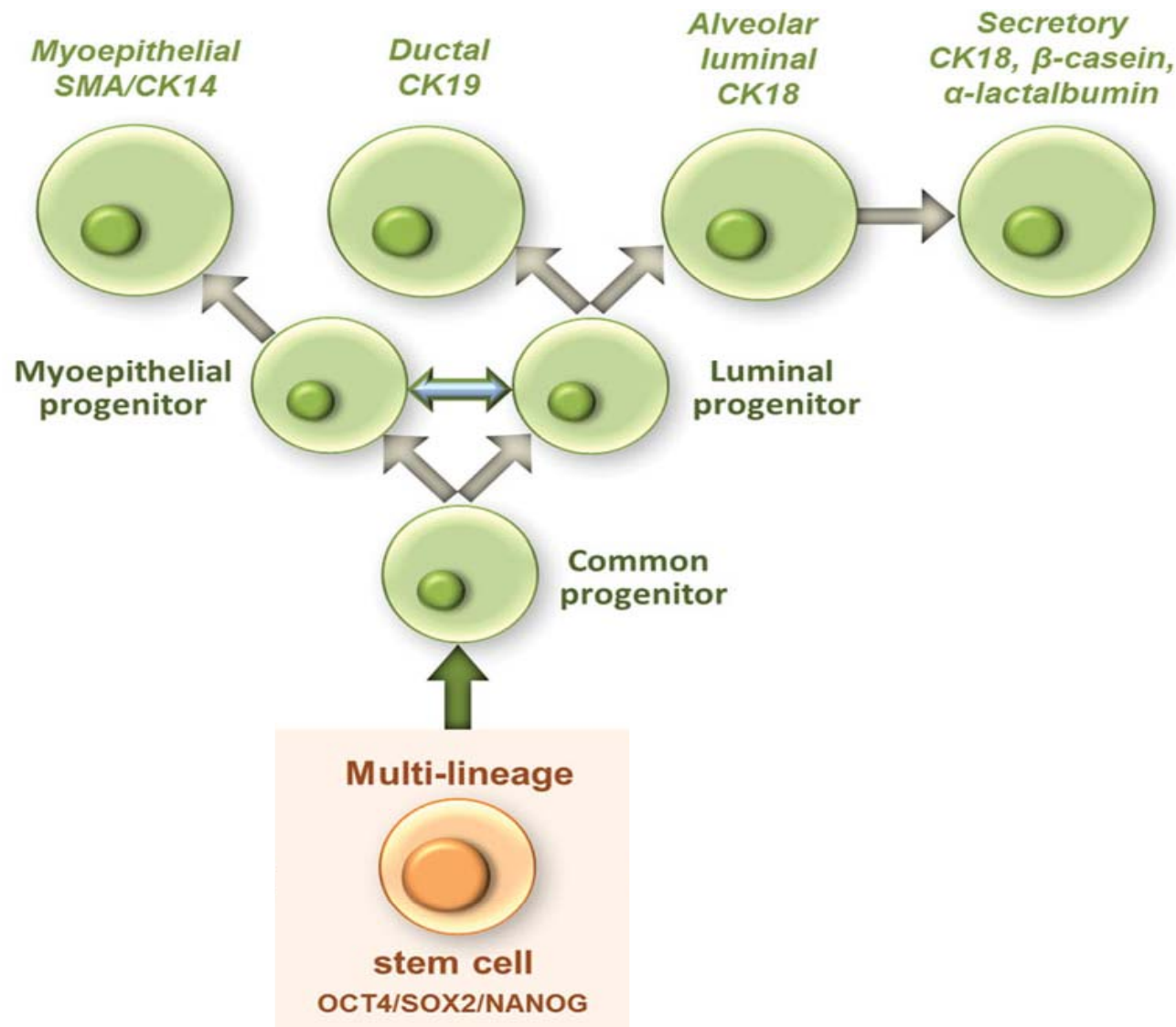


Stem cells and neurological diseases.
Orlacchio A, et. al.
Discov Med. 2010 Jun;9(49):546-53.

Las iPSCs se originan a partir de células somáticas diferenciadas transformadas con cMic, Klf-4, Oct-3/4 y Sox-3.

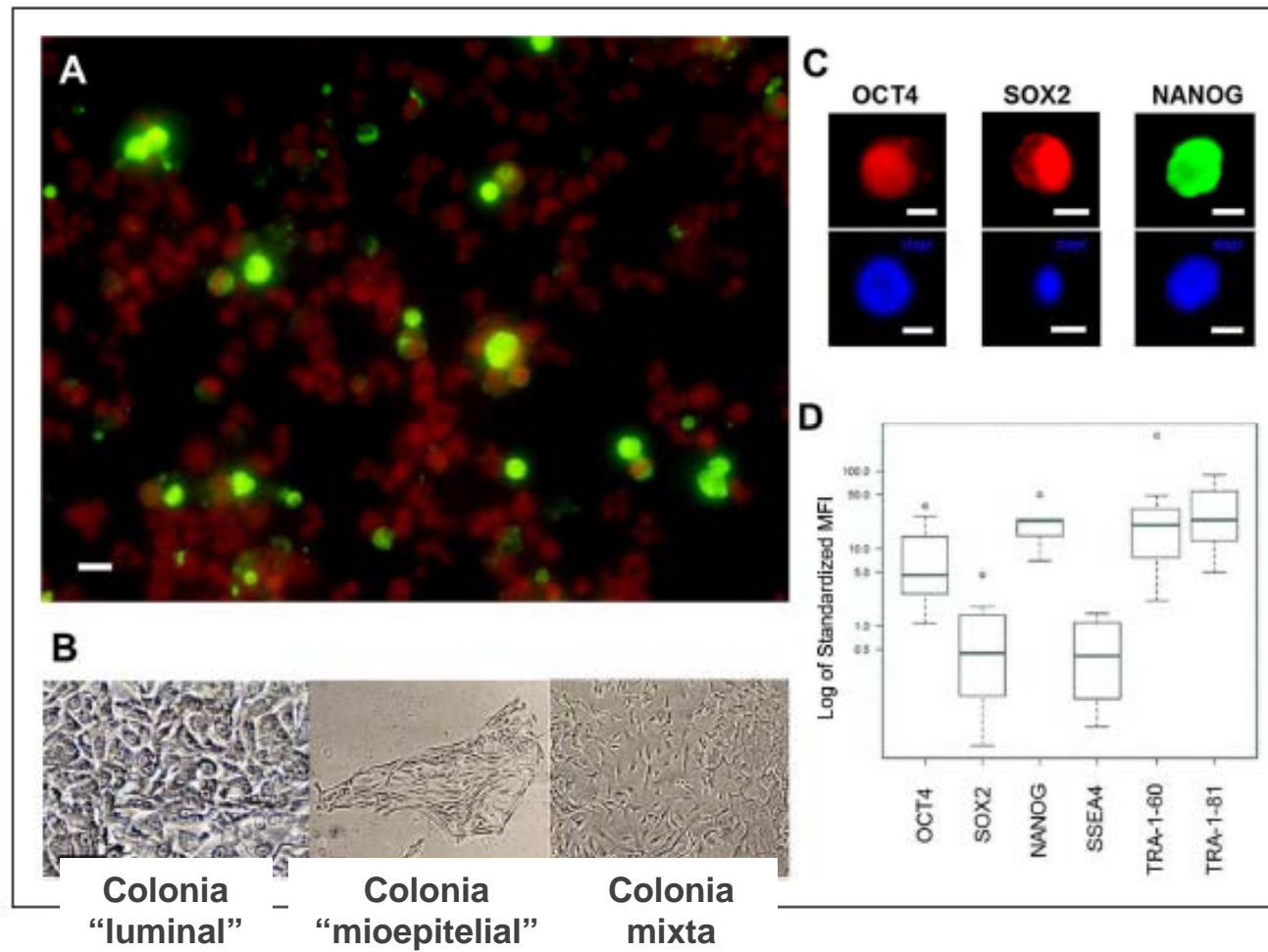
- Autorrenovación.
- Pluripotencialidad.
- **Celulas madre paciente específicas.**

Destino de las células madre de la leche materna



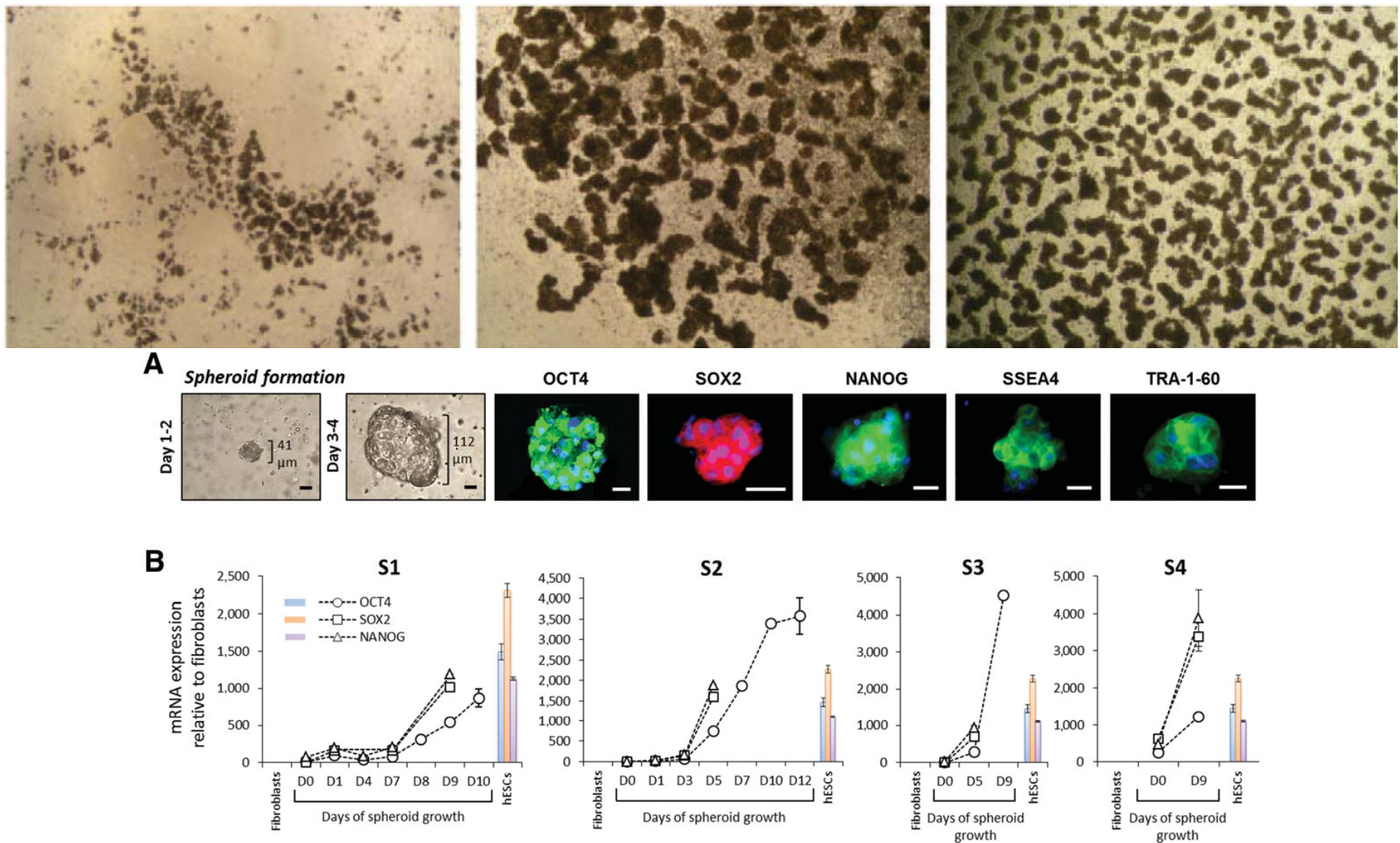
Breastmilk is a novel source of stem cells with multilineage differentiation potential
Foteini Hassiotou et. al.
Stem Cells 2012; 30: 2164-2174.

Heterogeneidad de células en la leche humana y presencia de células madre pluripotenciales



Cells in Human Milk: State of the Science
Foteini Hassiotou et. al.
J Hum Lac 2013 29(2), 171-182.

Formación de esferoides



Breast milk: a source of stem cells and protective cells for the infant.

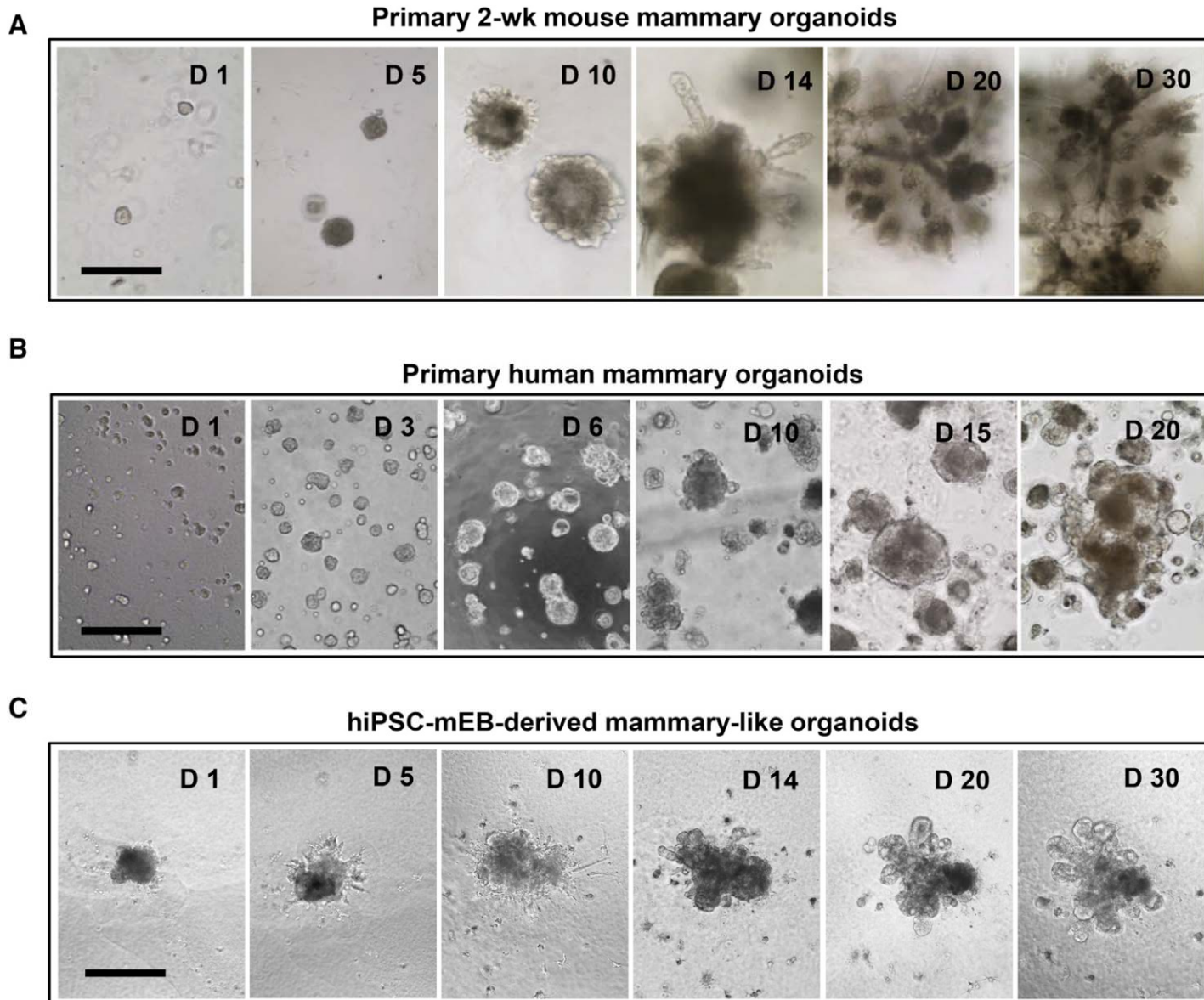
Foteini Kakulas, et al.

Infant, 2015 11(6): 187-91.

Breastmilk Is a Novel Source of Stem Cells with Multilineage Differentiation Potential

Foteini Hassiotou et. al.

STEM CELLS 2012;30:2164–2174

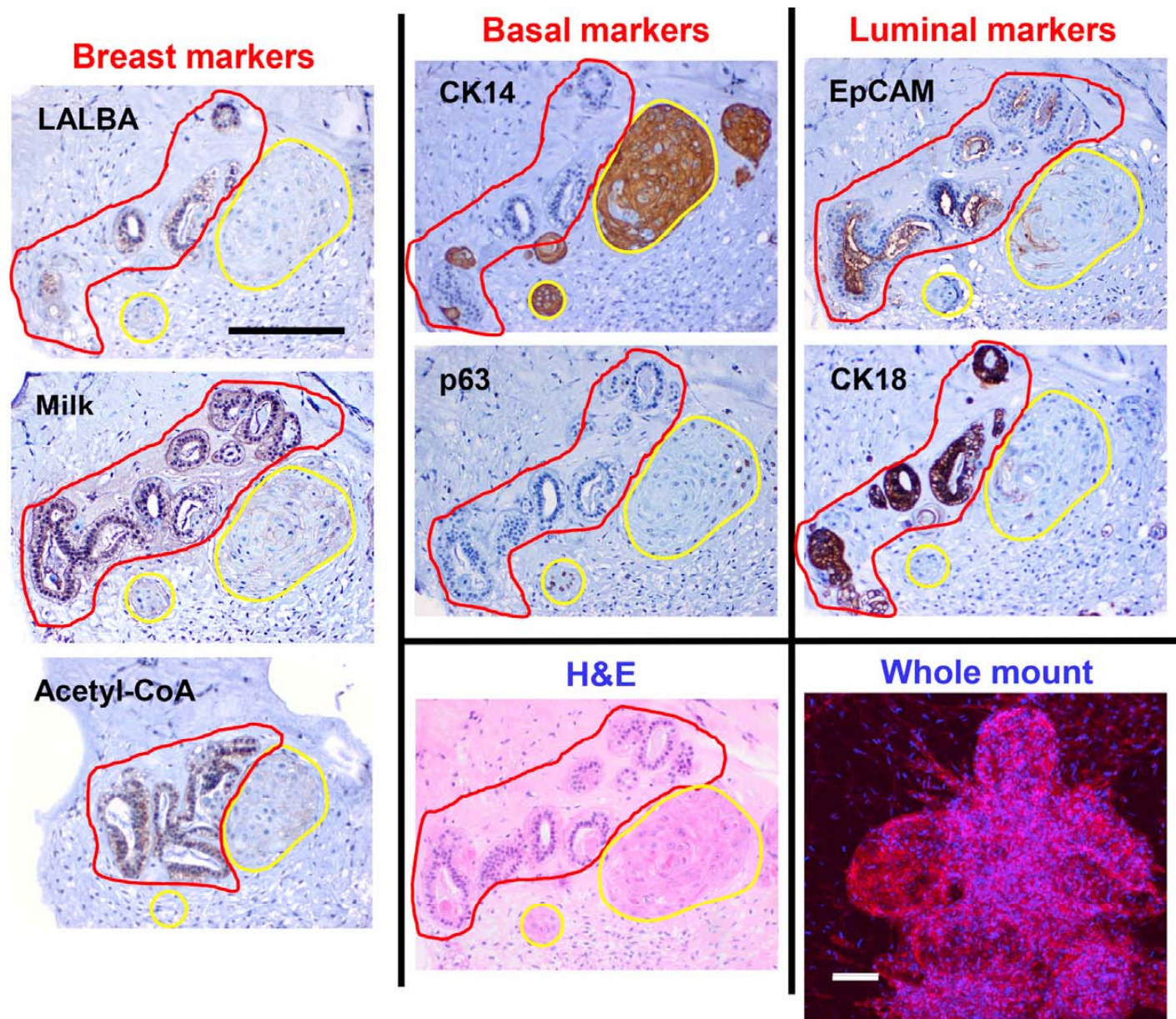


Differentiation of human induced pluripotent stem cells to mammary-like organoids

Yin Qu, et. al.

Stem Cell Reports 2017 8: 205-215.



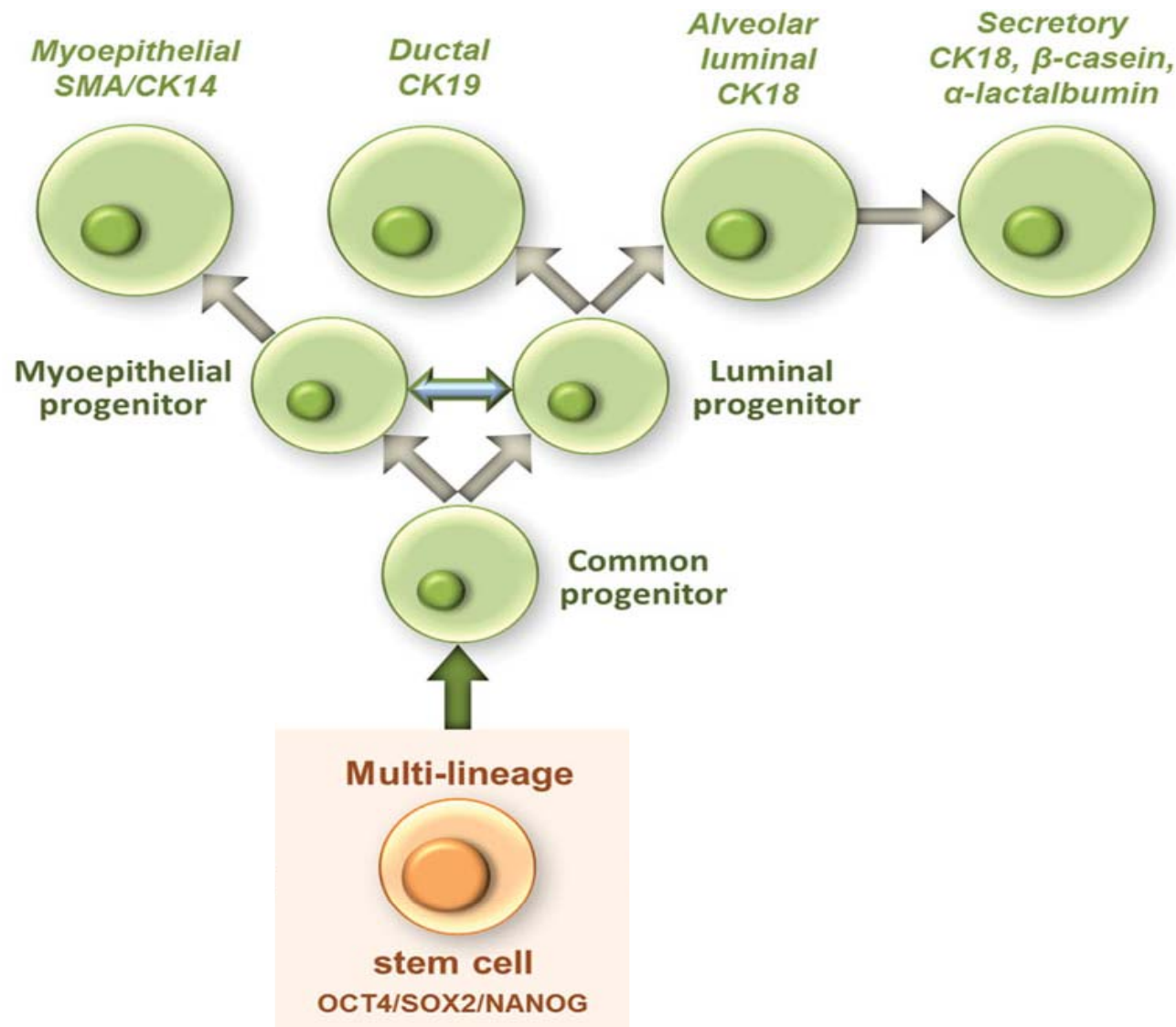


Differentiation of human induced pluripotent stem cells to mammary-like organoids

Yin Qu, et. al.

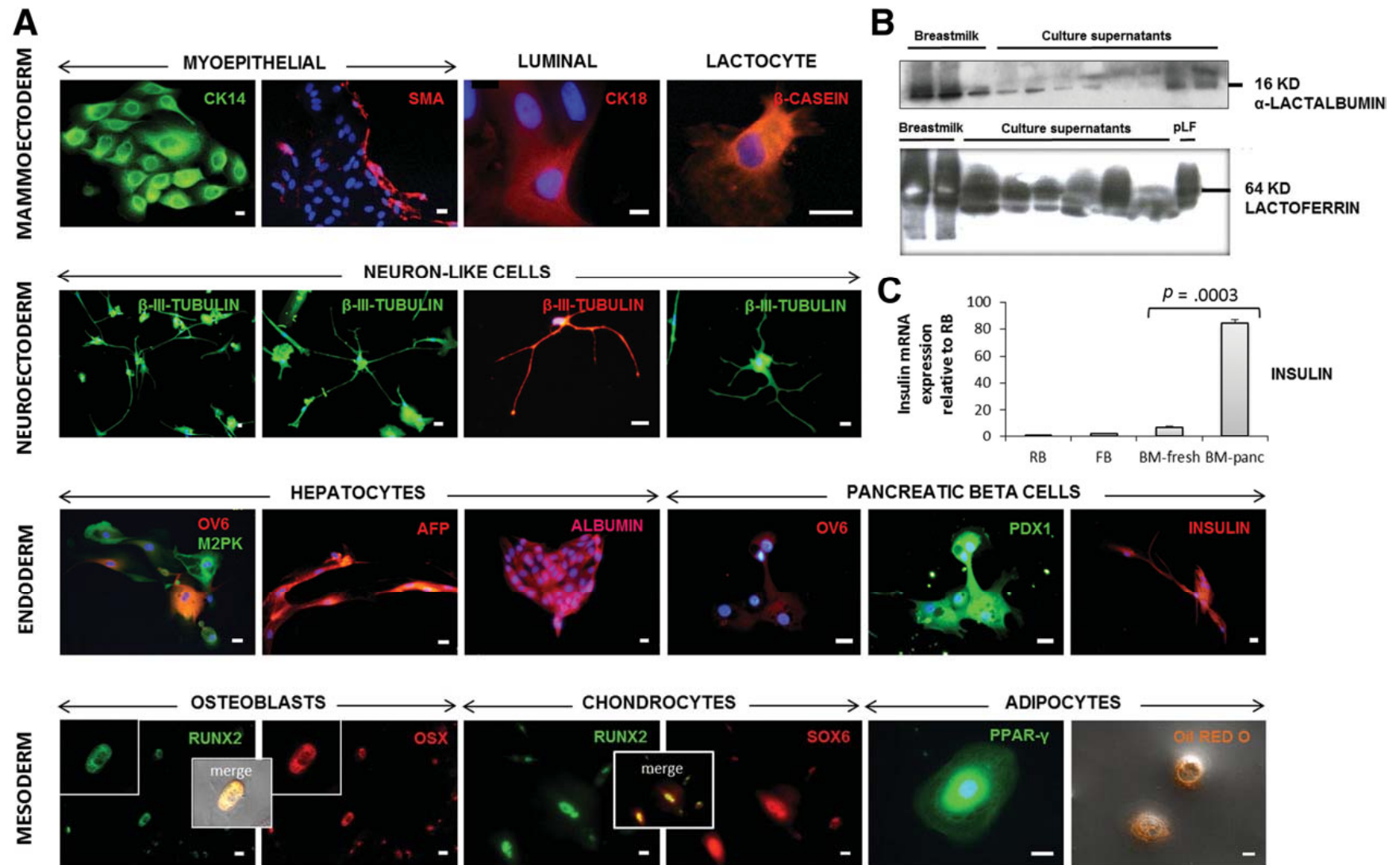
Stem Cell Reports 2017 8: 205-215.

Destino de las células madre de la leche materna



Breastmilk is a novel source of stem cells with multilineage differentiation potential
Foteini Hassiotou et. al.
Stem Cells 2012; 30: 2164-2174.

Linajes potenciales de las células madre de la leche materna



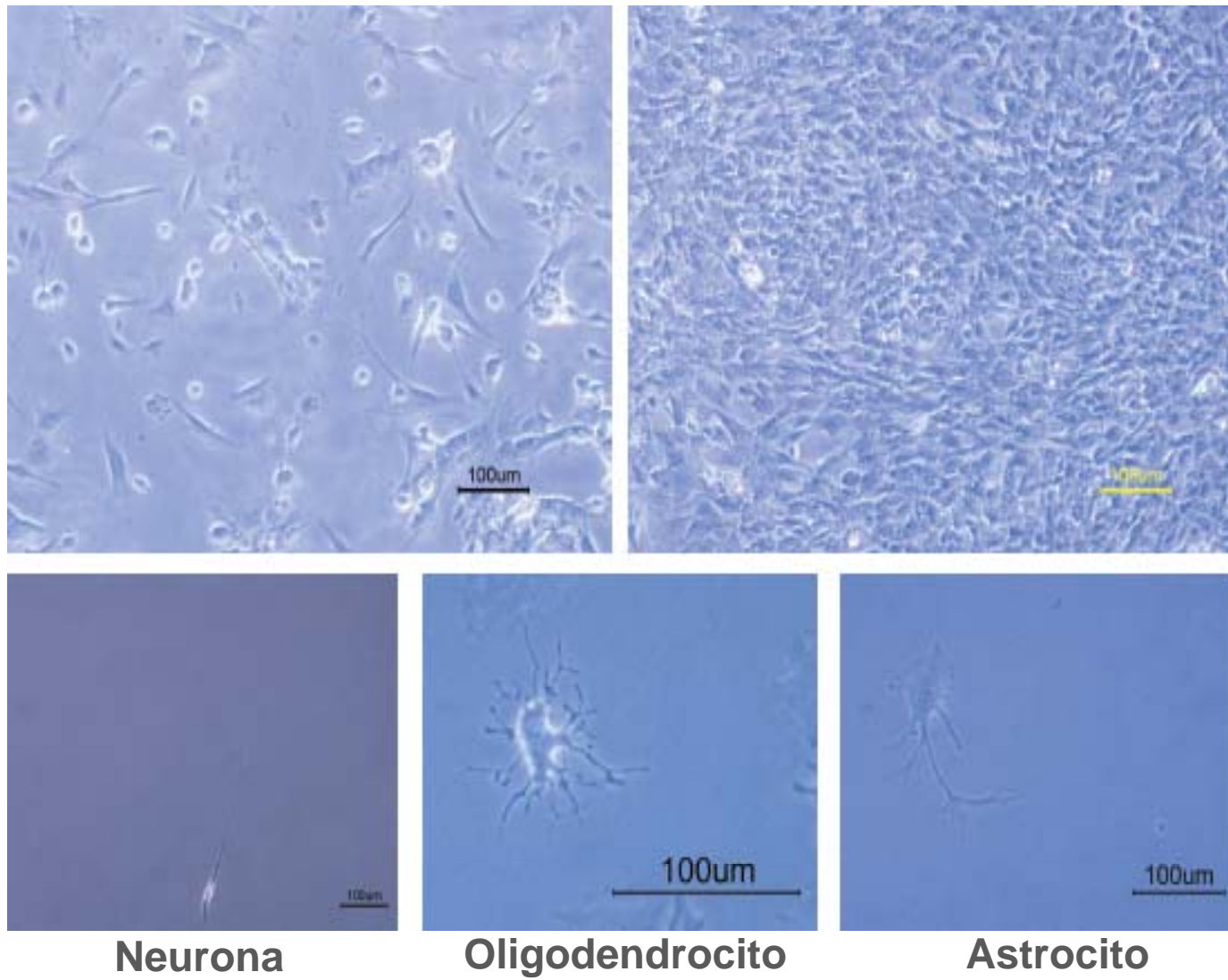
Breastmilk Is a Novel Source of Stem Cells with Multilineage

Differentiation Potential

Foteini Hassiotou et. al.

STEM CELLS 2012;30:2164–2174

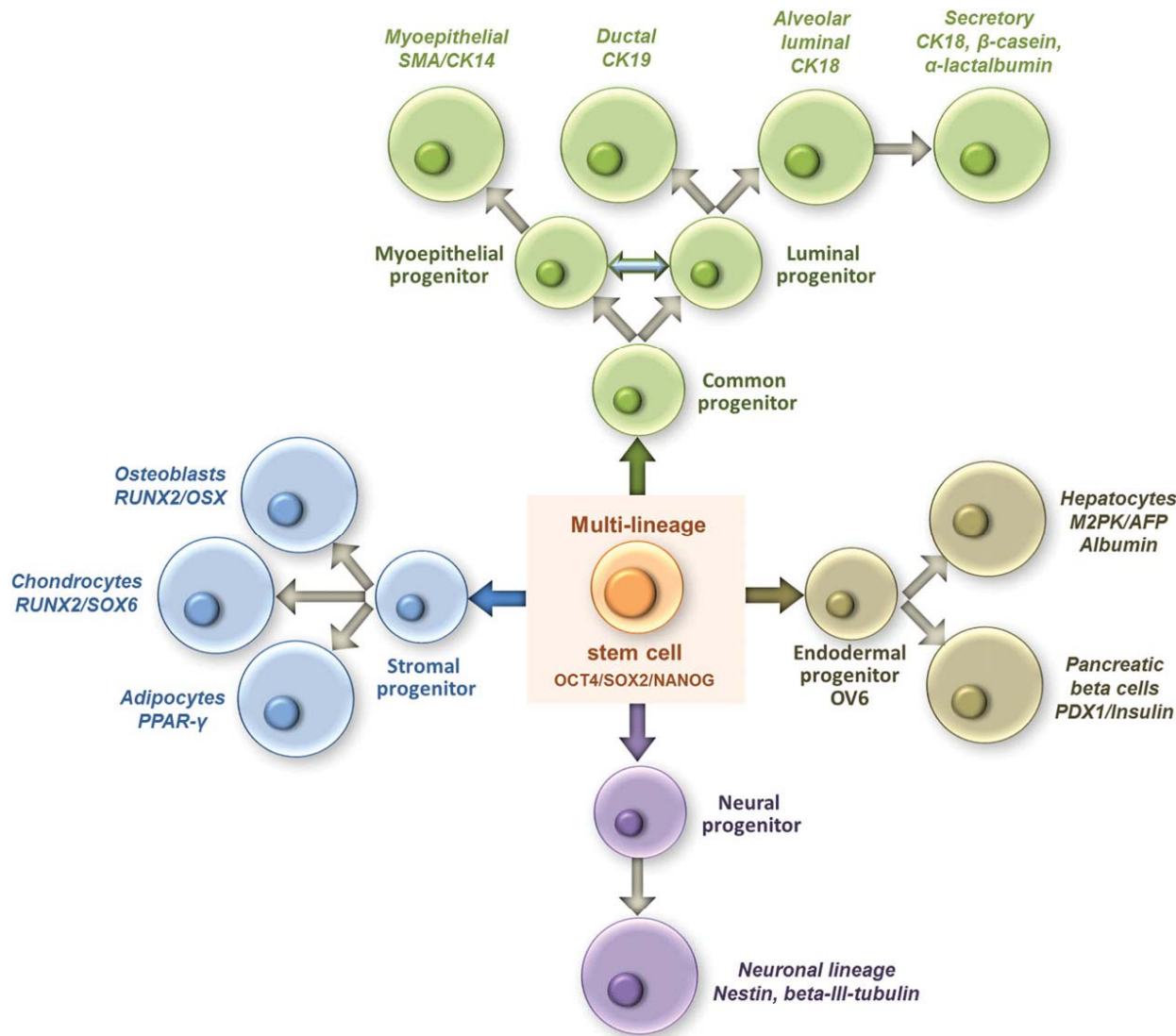
Células madre diferenciadas a tres líneas de células neuronales



Differentiation of human breast-milk stem cells to neural
stem Cells and neuron

Seyed Mojtaba Hosseini et. al.
Neurol Res Int 2014, 2014: 807896

Linajes potenciales de las células madre de la leche materna



Breastmilk is a novel source of stem cells with multilineage differentiation potential

Foteini Hassiotou et. al.

Stem Cells 2012; 30: 2164-2174.

**Existen evidencias de integración y
diferenciación en tejido específico.**



Microquimerismo Materno MMc

Se ha demostrado que en cerditos, leucocitos ingeridos con la leche, pasan a través de la mucosa intestinal y entran a la circulación sistémica, alcanzando varios órganos donde contribuyen a la protección y al desarrollo inmunológico de la cría.



Imagen de: Internet

Confocal imaging of trans-epithelial trafficking by immune and umbilical cord stem cells in the neonatal porcine intestine

D. Miller et. al.

Anat Histol Embryol, 2012; 41(6): 461-8.

Microquimerismo Materno

MMc

Células madre maternas fueron rastreadas hasta el cerebro donde se diferenciaron como neuronas.

Se han encontrado células provenientes de la leche materna en el torrente sanguíneo, el timo, hígado, corazón, páncreas, bazo, y riñón.



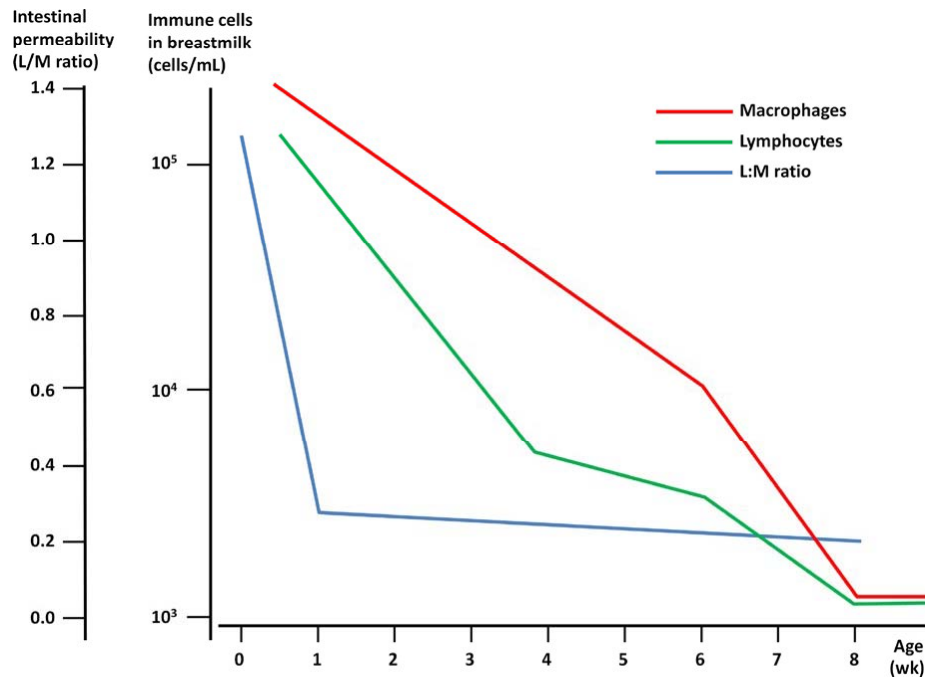
Imagen de: Internet

Se sugiere que las células de la leche materna participan en el desarrollo y función de los órganos del neonato muy temprano en la vida.

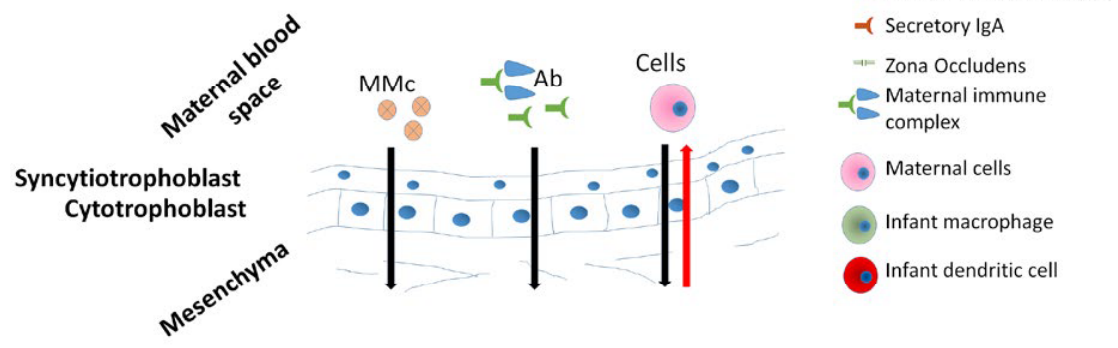
Cerrado del intestino del recién nacido



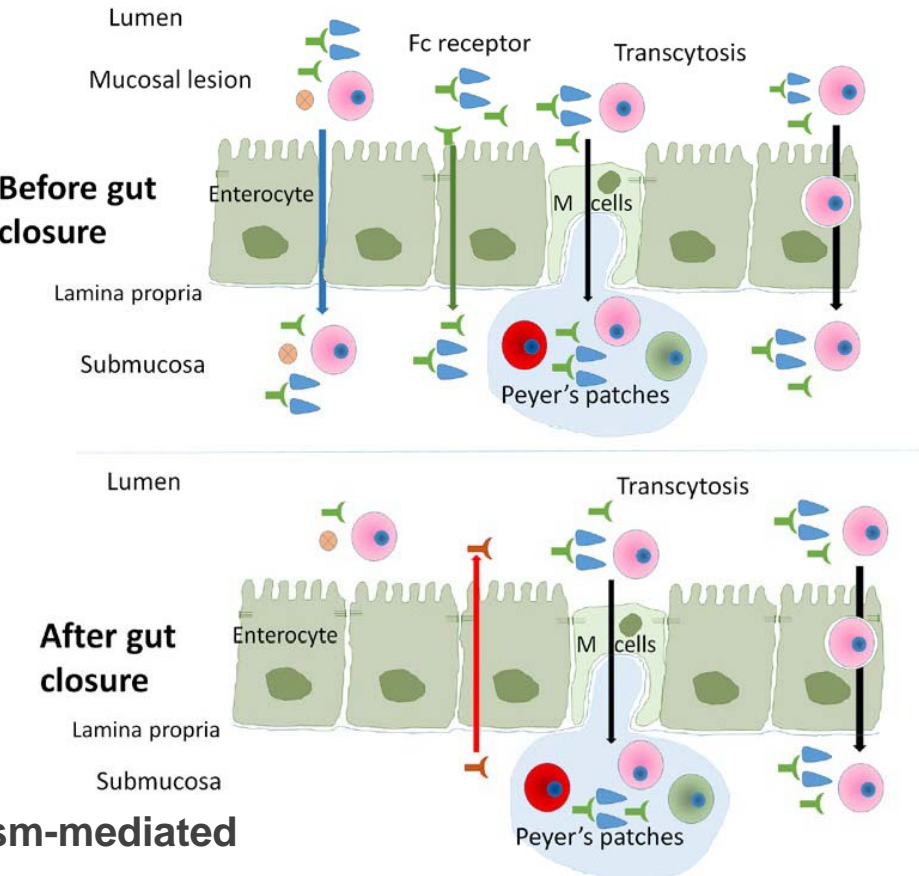
Intercambio celular madre-hijo a través de la placenta y el intestino.



Placental interface

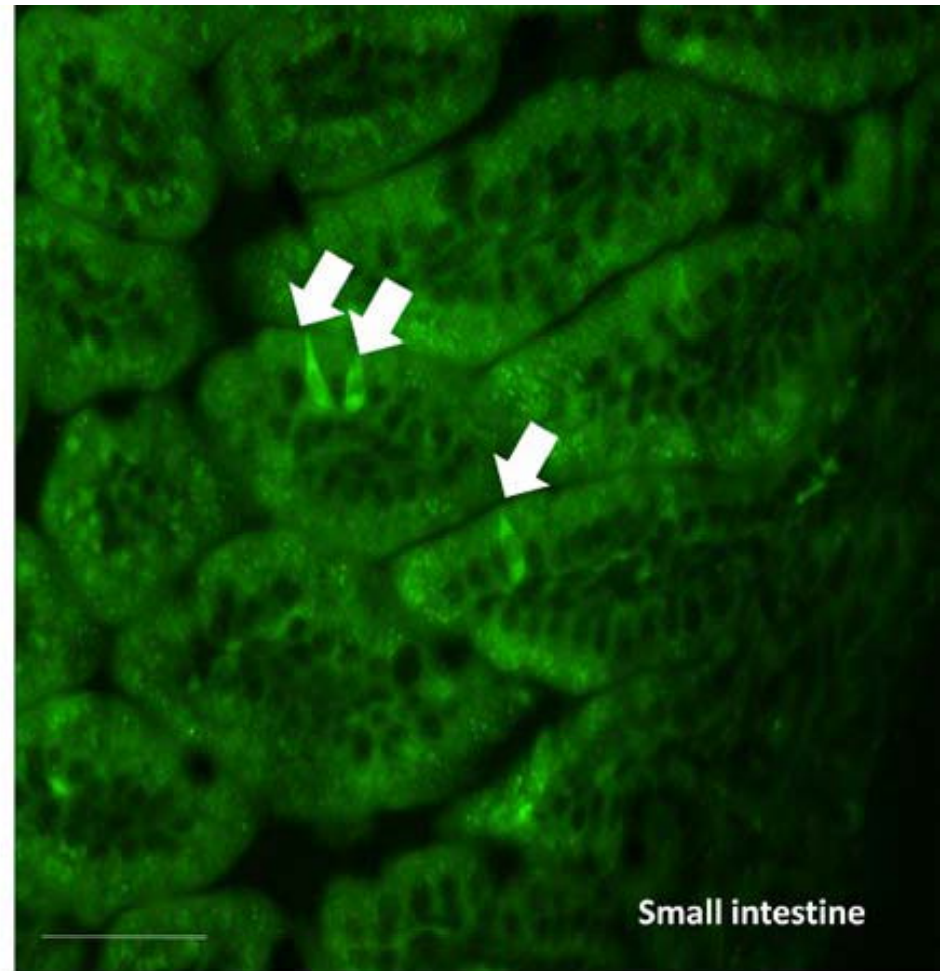
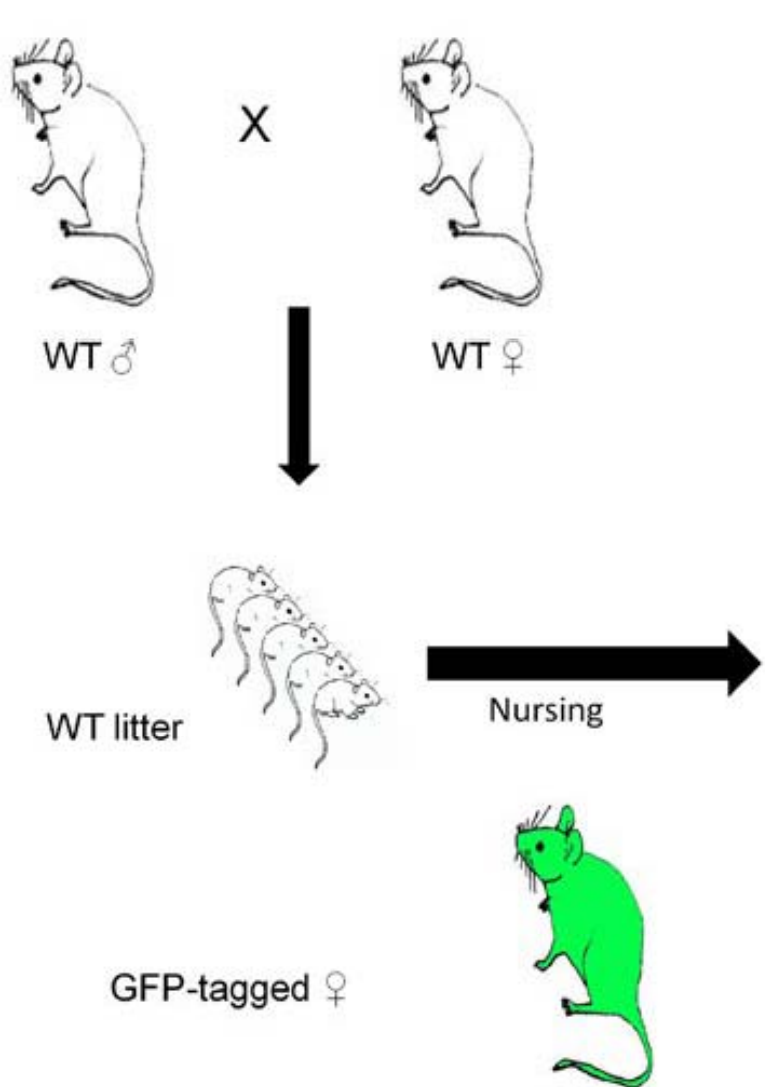


Intestinal interface



Breastmilk cell trafficking induces microchimerism-mediated immune system maturation in the infant
 Jean-Pierre Molès, et. al.
Pediatr Allergy Immunol 2018; 29:133-143.

Células originarias de la leche forman parte del epitelio intestinal de la cría



Breastmilk cell trafficking induces microchimerism-mediated immune system maturation in the infant

Jean-Pierre Molès, et. al.

Pediatr Allergy Immunol 2018; 29:133-143.

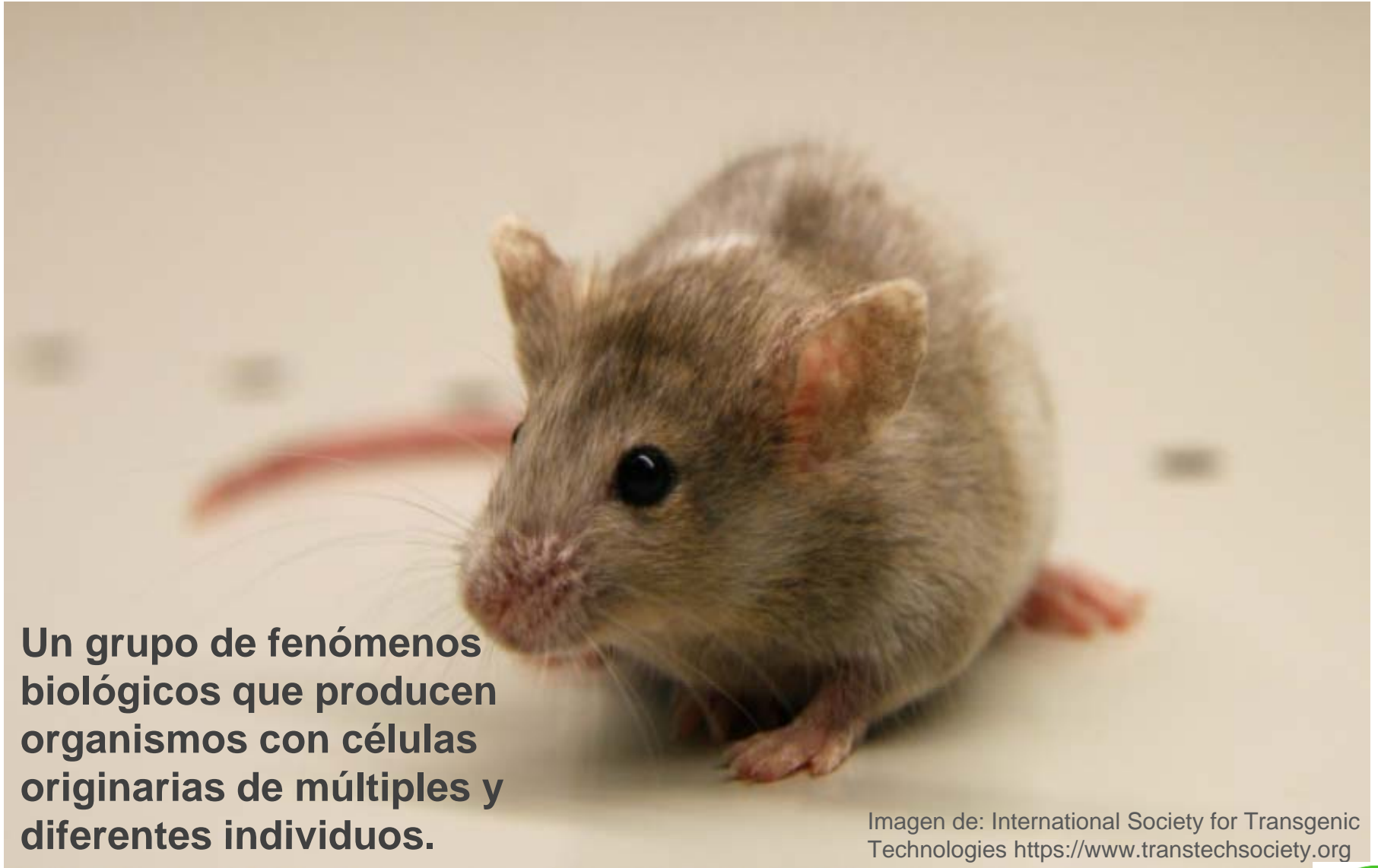


En la mitología griega, Quimera era un monstruo híbrido, hija de Tifón y de Equidna, que vagaba por las regiones de Asia Menor aterrorizando a las poblaciones y engullendo animales, y hasta rebaños enteros.

Mitos cortos y leyendas de terror.
<https://leyendadeterror.com>



Una Quimera de laboratorio



Un grupo de fenómenos biológicos que producen organismos con células originarias de múltiples y diferentes individuos.

Imagen de: International Society for Transgenic Technologies <https://www.transtechsociety.org>

Un ratón, un ratón con rSCs, una rata con mSCs y una rata



Imagen de:: Nakauchi et. al./The University of Tokio
<http://www.sciencemag.org/news/2015/10/major-grant-limbo-nih-revisits-ethics-animal-human-chimeras>

Generación de quimeras Rata-Ratón

Rescate de la deficiencia de un órgano: Un páncreas funcional

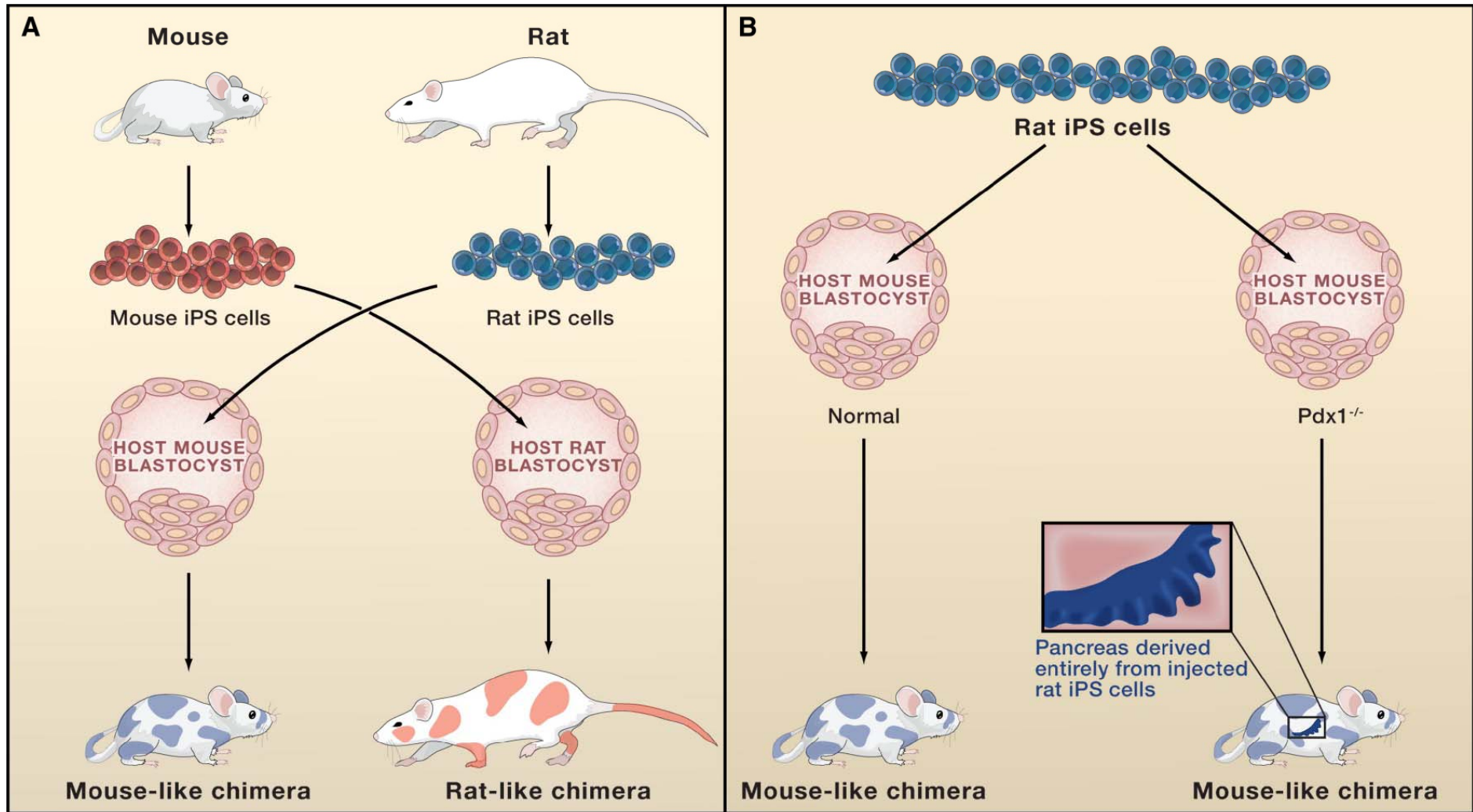


Imagen de: Viable Rat-Mouse Chimeras: Where Do We Go from Here?

Davor Solter Cell 142, September 3, 2010
[http://www.cell.com/cell/pdf/S0092-8674\(10\)00952-9.pdf](http://www.cell.com/cell/pdf/S0092-8674(10)00952-9.pdf)

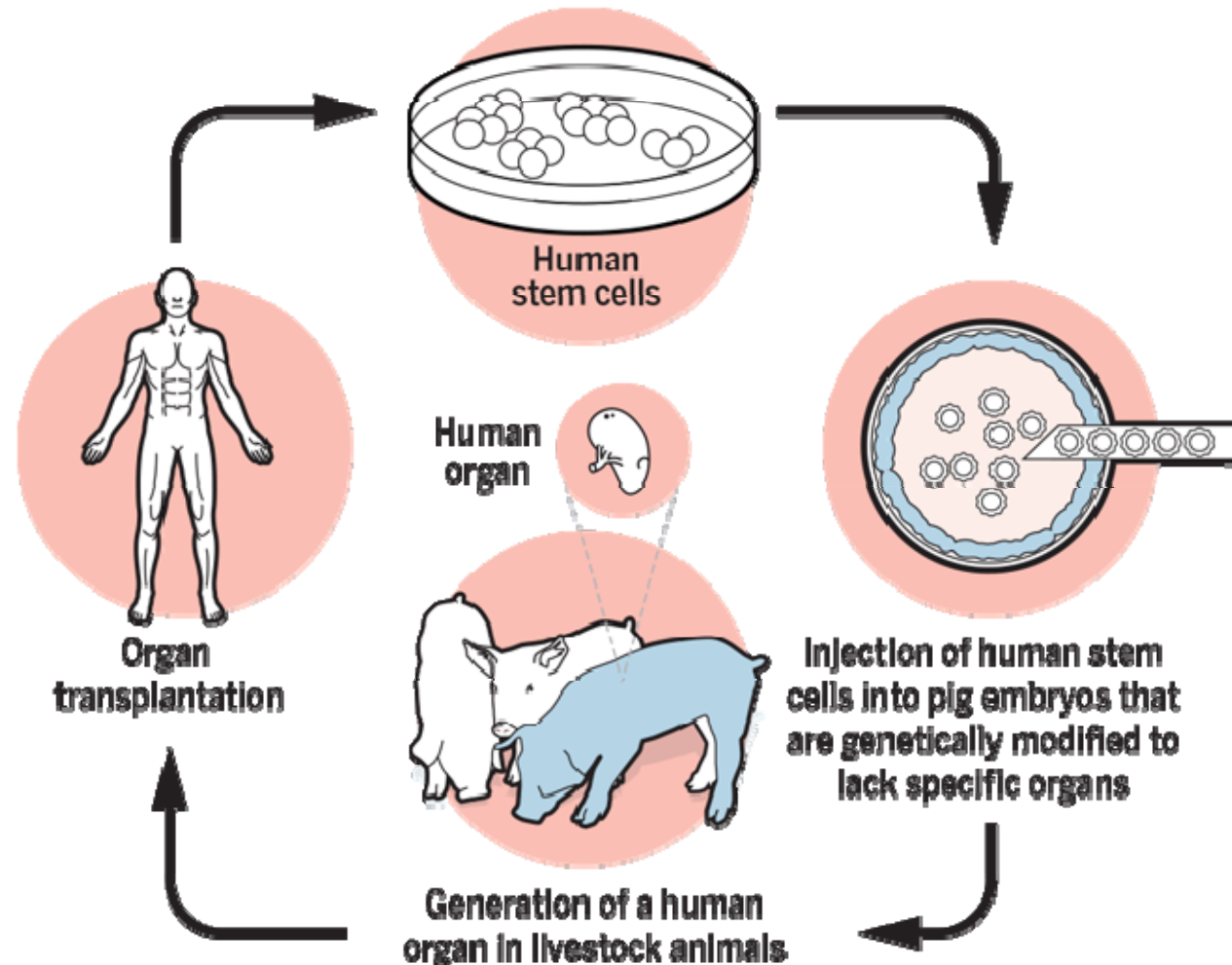
Generation of Rat Pancreas in Mouse by Interspecific Blastocyst Injection of Pluripotent Stem Cells

Toshihiro Kobayashi, et. al.

Cell 142, Issue 5, p787–799, 3 September 2010

Using chimeric animals as organ incubators

Some researchers hope to grow human organs from stem cells by adding them to developing animals.



Major grant in limbo, NIH revisits ethics of animal-human chimeras.

Gretchen Vogel

Science Oct. 14, 2015

<http://www.sciencemag.org/news/2015/10/major-grant-limbo-nih-revisits-ethics-animal-human-chimeras>

Una Quimera Natural



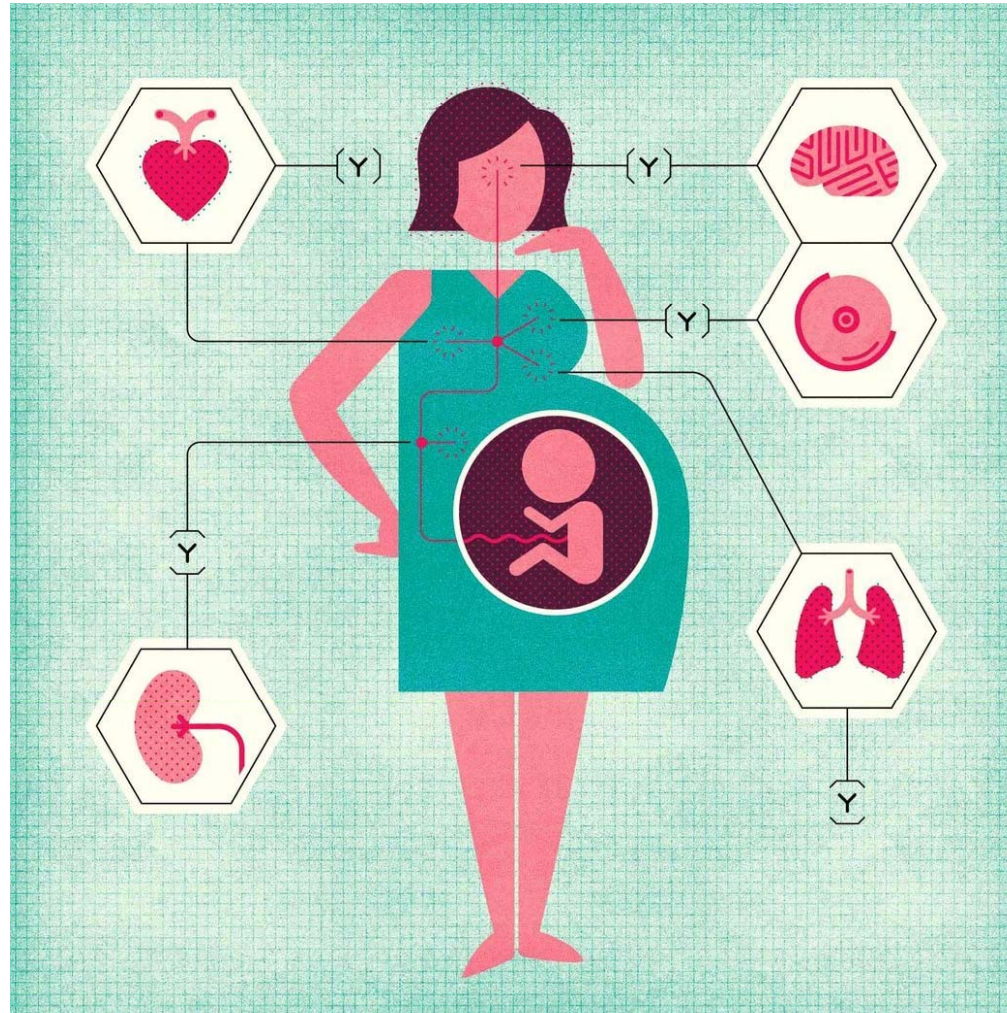
Foto: Laurie Swope



Male microchimerism in the human female Brain

W. F. Chan, et. al. *PLOS ONE* 2012

Lee Nelson



A Pregnancy Souvenir: Cells That Are Not Your Own

Carl Zimmer

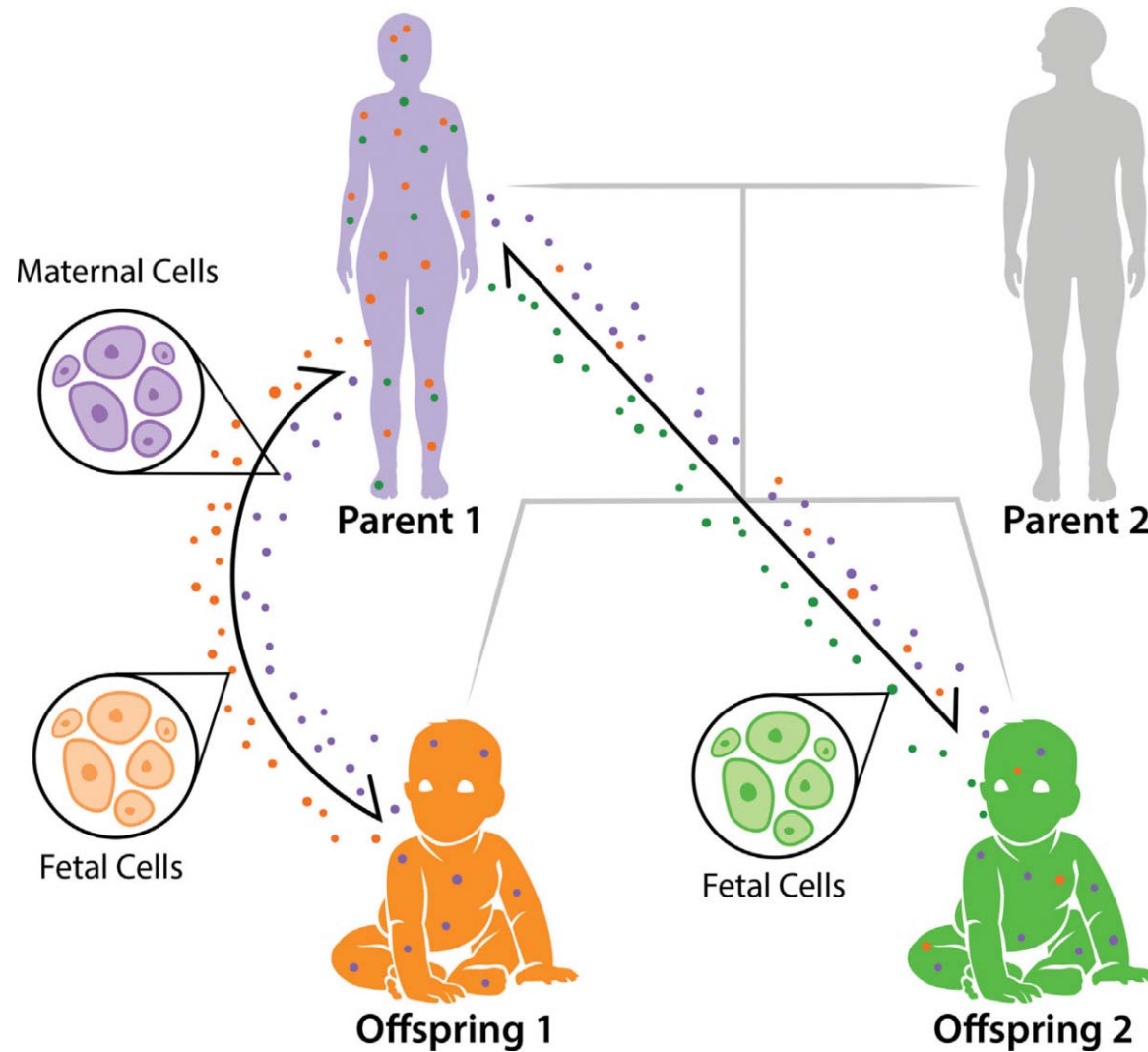
SCIENCE | *The New York Times* Sept. 10, 2015

<https://www.nytimes.com/2015/09/15/science/a-pregnancy-souvenir-cells-that-are-not-your-own.html>

Imagen de: Headcase Design



Microquimerismo materno y microquimerismo fetal



Fetal microchimerism and maternal health: A review and evolutionary analysis of cooperation and conflict beyond the womb

Amy M. Boddy, et. al.

Bioessays 2015 37: 1106–1118.





Imagen de: <http://www.scarymommy.com/tree-of-life-breastfeeding-photos/>

Microquimerismo fetal

fMc

**Cerebro
Piel
Riñones
Pulmones
Pecho
Tiroides
Corazón
Intestinos**



«Motherhood» Pino Daeni

<https://artefeed.com/pinturas-de-pino-daeni/>



Microquimerismo Materno

MMc

Células madre maternas fueron rastreadas hasta el cerebro donde se diferenciaron como neuronas.

Se han encontrado células provenientes de la leche materna en el torrente sanguíneo, el timo, hígado, corazón, páncreas, bazo, y riñón.



Imagen de: Internet



Dra. Amy M. Boddy

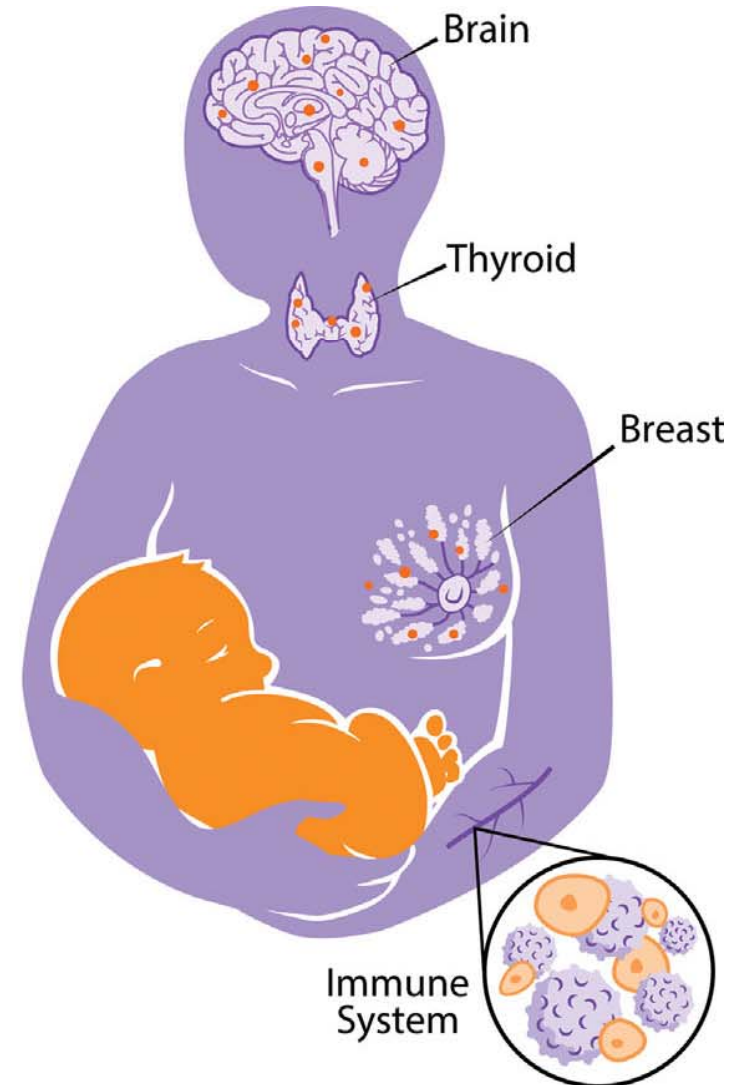
<http://amyboddy.strikingly.com/>



Madre-hijo, ¿intereses encontrados?

Mother-Offspring Tug-of-War

	Offspring's Interest	Mother's Interest
Brain	Upregulation of neuroendocrine systems underlying parental investment and bonding	Modulation of systems underlying parental investment to optimize allocation of resources over present and future offspring
Thyroid	Upregulation of heat production	Regulation of heat production at a level that optimizes allocation of resources over present and future offspring
Breast	Increase milk production	Modulate milk production to optimize allocation of resources over present and future offspring
Immune	Induced maternal tolerance. Evade detection and destruction by maternal immune system	Tolerate semi-allogeneic fetal material. Eliminate fetal cells that upregulate resource transfer to levels not consistent with optimized allocation of resources over present and future offspring



Fetal microchimerism and maternal health: A review and evolutionary analysis of cooperation and conflict beyond the womb

Amy M. Boddy, et. al. *Bioessays* 2015 37: 1106–1118.



Fetal Cells May Protect Mom From Disease Long After The Baby's Born

Michaeleen Doucleff

National Public Radio Inc. 2015



MENU / Q

aeon

DONATE



NEWSLETTER

SIGN IN

We are multitudes

Women are chimeras, with genetic material from both their parents and children. Where does that leave individual identity?

Imagen de: From 'Amours Difficiles' (Hard love stories); four stories of mothers and daughters. Eugenia and Violeta. Photo by Adriana Lestido / Agence VU

We are multitudes

Katherine Rowland

Aeon, 11th January 2018

<https://aeon.co/essays/microchimerism-how-pregnancy-changes-the-mothers-very-dna>





la leche league
international | lli.org
ARGENTINA

¡Gracias

