

AUTORÍA: • PILAR DE LA PRIETA

PRESENTA: • Wikipedia como herramienta para el uso y la difusión de la producción científica



Tabla 1. Lista de posibles métricas, fuentes y dimensiones para evidenciar el valor de cada aportación

Métrica	Dimensión	Nivel	Alcance	Evidencia de	Fuentes (orden alfabético)	Contexto/Narrativa
Número de citas.	Citación.	Aportación.	Número de citas recibidas por la aportación excluyendo las autocitas.	Impacto científico.	Dialnet Métricas. Dimensions. Google Académico. OpenCitations. Scopus. WoS (Core Collection).	Citas recibidas por parte de autoras/es influyentes. Citas recibidas en publicaciones influyentes. Citas recibidas en secciones influyentes (metodología, discusión). Citas recibidas el último/primer año.
Citas normalizadas. Por ejemplo: Category Normalized Citation Impact (CNCI), Field-weighted Citation Impact (FWCI), Field Citation Ratio (FCR), etc.	Citación.	Aportación.	Número de citas recibidas considerando el año de publicación, la tipología documental y la disciplina.	Impacto científico.	Dimensions. InCites. Scopus.	Porcentaje de citación respecto al promedio mundial, u otras referencias (geográficas o disciplinares).
Percentil.	Citación.	Aportación.	Posición (decil, tercil, cuartil) en el que se encuentra una aportación en un listado de aportaciones ordenadas por citas recibidas.	Impacto científico.	Dialnet Métricas. Essential Science Indicators. InCites.	Lugar de la aportación en el listado correspondiente, indicando el tamaño del listado y/o el prestigio de la fuente que genera el listado.
Cantidad de uso.	Uso y lectura.	Aportación.	Número de visualizaciones descargas, visitas, inclusión en catálogos bibliotecarios, entre otros, considerando distintas plataformas digitales de comunicación.	Impacto científico y/o social.	Plataformas editoriales de publicación en acceso abierto. Repositorios. Scopus.	Número de países y ciudades diferentes desde donde se ha usado una aportación.
Número de menciones.	Influencia o adopción social.	Aportación.	Número de menciones recibidas por la aportación en documentos no académicos por agentes sociales, culturales, económicos o políticos. Por ejemplo: documentos normativos, patentes, informes políticos o de implementación de políticas públicas, noticias en medios, guías clínicas, etc.	Impacto social.	Agregadores de métricas alternativas (por ejemplo, PlumX). Fuentes directas de los agentes no académicos. Overton. The Lens.	Beneficios y trascendencia que ha generado fuera de la academia. Relevancia y alcance de las organizaciones que hacen uso de la aportación.
Número de interacciones (menciones, favoritos, réplicas, redifusiones, etc.).	Visibilidad social.	Aportación.	Número de interacciones sociales recibidas por la aportación desde medios de comunicación o plataformas de redes sociales.	Impacto social.	Agregadores de métricas alternativas (por ejemplo, Altmeter.com). Plataformas sociales académicas. Sitios web de medios de comunicación. Wikipedia.	Descripción detallada de la audiencia con la que se ha interactuado, resaltando variedad geográfica, lingüística e influencia.
Impacto. Por ejemplo: Journal Impact Factor, Citescore, Scimago Journal Rank, IDR, etc.	Impacto científico del medio.	Medio de difusión.	Visibilidad de un medio de difusión a partir del impacto científico de sus publicaciones individuales.	Impacto científico.	Dialnet Métricas. Scopus. WoS.	Posición (decil, tercil, cuartil) del medio en un listado de medios ordenados por Impacto.



DIVULGACIÓN

Uso de referencias en artículos de Wikipedia



The screenshot shows the top portion of a Wikipedia article. At the top left is the Wikipedia logo and the text 'WIKIPEDIA La enciclopedia libre'. To the right is a search bar with the text 'Buscar en Wikipedia'. Below the search bar is the article title 'Transferencia de embriones' in a large, bold font. Underneath the title are two tabs: 'Artículo' (selected) and 'Discusión'. The main text of the article begins with 'La **Transferencia de embriones** o **Transferencia embrionaria** (T transferencia de los **embriones** de una hembra donante al útero de una hembra receptora (transferencia "en fresco") o bien transferir generalmente se realiza dentro de los programas MOET (ovulación procedimiento de superestimulación ovárica, que se realiza antes

Referencias [[editar](#)]

- ↑ ^a ^b «[La transferencia de embriones en bovinos | PortalVeterinaria](#)» . *www.portalveterinaria.com*. Consultado el 22 de noviembre de 2022.
- ↑ ^a ^b ^c ^d Gibbons, A.E.; Cueto, M.I. (2013). «[Manual de transferencia de embriones en ovinos y caprinos](#)» . *INTA EEA Bariloche* (EEA Bariloche, INTA).
- ↑ ^a ^b ^c ^d ^e ^f ^g ^h ⁱ ^j ^k ^l ^m ⁿ García García, R.M.; Arias Álvarez, M. (2017). «Recogida de embriones y transferencia embrionaria». En Arias Álvarez, M; García García, R.M.; Lorenzo González, P.L.; García Rebollar, P., ed. *Biotecnologías de la reproducción aplicadas a especies de interés veterinario*. INIA - Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria. pp. 91-98. ISBN 9788474985801.
- ↑ ^a ^b ^c ^d ^e Lonergan, P.; Sánchez, J. M. (2022). «[Gamete and Embryo Technology: Multiple Ovulation and Embryo Transfer](#)» . En McSweeney, P.L.H., ed. *Encyclopedia of Dairy Sciences* (en inglés). Academic Press. pp. 881-889. ISBN 978-0-12-818767-8. doi:10.1016/b978-0-12-818766-1.00040-4.
- ↑ ^a ^b ^c ^d Ptaszynska, M.; Molina, J.J., ed. (2007). «Reproducción bovina. Transferencia de embriones». *Compendio de Reproducción Animal*. Intervet Internacional bv. pp. 110-115.
- ↑ ^a ^b Díez Monforte, C.; Muñoz Llamosas, M.; Caamaño, J. N.; Gómez Piñeiro, E. (2013). *Estado actual de los sistemas de producción de embriones en ganado bovino* . Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario (SERIDA). OCLC 868055217.
- ↑ ^a ^b Molina-Coto, R.; Herrera-Muñoz, J.I.; Arroyo-Oquendo, C.; Carballo-Guerrero, D. (2020). «[Experiencias en el uso de la transferencia de embriones para crear un hato Girolando en Pococí, Costa Rica](#)» . *Nutrición Animal Tropical* **14** (2): 187-208. ISSN 2215-3527. doi:10.15517/na.v14i2.45077.
- ↑ ^a ^b Quezada Casasola, A.; Ramírez Godínez, A.; Pérez Casio, F.; Avendaño Reyes, L.; Hallford, D.M. (2004). «[Comparación de dos protocolos de sincronización del estro en vaquillas de carne con distintas calificaciones de tracto reproductivo](#)» . *Interciencia* **29** (11): 638-642. ISSN 0378-1844.
- ↑ ^a ^b Roldan Vera, R.; Mendoza, D.A.; Marini, P.R.; Zambrano Villacís, J.J. (2022). «[Gonadotropinas sintéticas en la sincronización de celo para inseminación artificial a tiempo fijo \(IATF\) en vacas mestizas en las condiciones del subtrópico](#)» . *Revista Científica Arbitrada Multidisciplinaria PENTACIENCIAS* **4** (3): 108-116.
- ↑ ^a ^b ^c Pérez-Ruiz, E.; Quezada-Casasola, A.; Carrera-Chávez, J.M.; Álvarez-Holguín, A.; Ochoa-Rivero, J.M.; Chávez-Ruiz, M.G.; Roman-Ponce, S.I. (2022). «[Función ovárica y respuesta a la sincronización del estro en ganado Criollo en México. Revisión](#)» . *Revista Mexicana de Ciencias Pecuarias* **13** (2): 422-451. ISSN 2448-6698. doi:10.22319/mcp.v13i2.6032.
- ↑ ^a ^b Arbués, R.; F. Quintana, C.; Yáñez, E.; Kornuta, M.; Fernández, J. (25 de septiembre de 2018). «[Evaluación de diferentes dosis de](#)

Publicaciones y personas en Wikidata

DIVULGACIÓN

SCHOLIA <https://scholia.toolforge.org/>

author / Q3320231

Improve data

Margarita Salas (Q3320231)

Margarita Salas Falgueras, 1st Marchioness of Canero was a Spanish scientist, medical researcher, and author in the fields of biochemistry and molecular genetics. (Read more on English Wikipedia)

<https://orcid.org/0000-0001-5939-3441> | <https://talent-woman.es/premios/>



List of publications



Reload

Show 10 entries

Search:

Date	Work	Type	Pages	Venue	Authors
2019-10-24	The Loop of the TPR1 Subdomain of Phi29 DNA Polymerase Plays a Pivotal Role in Primer-Terminus Stabilization at the Polymerization Active Site	scholarly article		Biomolecules	Miguel de Vega, Margarita Salas
2019-05-20	Tyrosines involved in the activity of φ29 single-stranded DNA binding protein	scholarly article		PLOS one	Margarita Salas



The Loop of the TPR1 Subdomain of Phi29 DNA Polymerase Plays a Pivotal Role in Primer-Terminus Stabilization at the Polymerization Active Site (Q90947080)

Description	Value
Title	The Loop of the TPR1 Subdomain of Phi29 DNA Polymerase Plays a Pivotal Role in Primer-Terminus Stabilization at the Polymerization Active Site
Type	scholarly article
Authors	Margarita Salas, Miguel de Vega
Published in	Biomolecules
Publication date	2019-10-24
DOI	10.3390/B1019110048

The Loop of the TPR1 Subdomain of Phi29 DNA Polymerase Plays a Pivotal Role in Primer-Terminus Stabilization at the Polymerization Active Site

Tyrosines involved in the activity of φ29 single-stranded DNA binding protein



Añadir una cita

Automático

Manual

Reusar

Introducir un enlace o código de referencia (ISBN, DOI u otro) para crear una cita

Q90947080

Crear

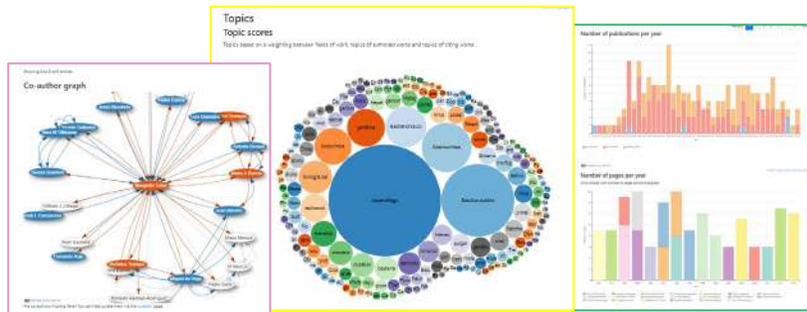
Polimerasa

Artículo [Discusión](#)

[↶](#) [↷](#) [Párrafo](#) [A](#) [🔗](#) [Citar](#) [☰](#) [Insertar](#) [Ω](#)



Este artículo o sección necesita referencias que aparezcan en una publicación acreditada. Este aviso fue puesto el 23 de septiembre de 2017.



Mejora de la calidad de los artículos:

- ✓ Fuentes fiables
- ✓ De calidad

VERIFICABILIDAD

Tratamientos de sincronización de ciclo y superovulación [editar]

Para realizar ambos tratamientos se emplean habitualmente hormonas y se tiene en cuenta las características fisiológicas del ciclo estral. Primero se debe realizar la sincronización del ciclo estral en las hembras donantes para que todas estén en el mismo momento del ciclo y puedan empezar el tratamiento de superovulación a la vez. La sincronización se puede realizar con gonadotropinas sintéticas como la [hormona liberadora de gonadotropina](#) (GnRH) y la gonadotropina coriónica equina (eCG) y con progestágenos ^{8 9} ¹⁰ que pueden administrarse con dispositivos [intravaginales](#). ¹ Estos progestágenos simulan la acción de la [progesterona](#) ¹¹ simulando la fase lútea lo que evita que se produzca una nueva ovulación, o bien mediante inyección con [prostaglandina F2α](#) o sus análogos ^{5 10} cuya función es provocar la ruptura del [cuerpo lúteo](#) ¹² es decir la luteólisis, haciendo que finalice ese ciclo y pueda empezarse otro ¹². La superovulación se va iniciar mediante el uso de hormonas como la [hormona folículoestimulante](#) (FSH) y la gonadotropina sérica de yegua gestante (eCG/PMSG) aunque existen muchos protocolos de sincronización del ciclo y superestimulación ovárica. La administración de hormonas permite tener un mayor control sobre el desarrollo folicular y la ovulación, lo que permite realizar la inseminación artificial a tiempo fijo, que facilita el manejo del ganado. ¹⁰

Wikipedia:Artículos buenos

[Página del proyecto](#) [Discusión](#)

Artículos buenos

[¿Qué es un artículo bueno?](#)

[¿Qué](#)

Artículos buenos en Wikipedia



Aproximadamente un 0.07 % de los artículos de Wikipedia son **artículos destacados**, los cuales han sido minuciosamente revisados y designados como «lo mejor de lo mejor» de Wikipedia. Sin embargo, hay muchos otros artículos y anexos que aún teniendo excelente contenido, no es probable que sean destacados a corto plazo —generalmente porque, mientras que cumplen nominalmente los estándares de los AD, son algo más breves— pero sí pueden ser denominados como **buenos artículos**. Téngase en cuenta que ser clasificado como *bueno* no es un requisito para ser postulado como *artículo destacado*. Nota: en lo sucesivo, salvo que se indique lo contrario, el término *artículo* se refiere tanto a un artículo convencional como a un anexo, dado que estos últimos se consideran un tipo de artículo con unas características concretas.

Actualmente, **3473** artículos están listados aquí, de un total de 1 939 914 artículos en Wikipedia. Esto significa que aproximadamente un artículo de cada 558 es considerado como «bueno» (0.18 %). Estos artículos cumplen los **critérios de un buen artículo o anexo**: deben estar bien escritos, ser estables, precisos, **tener referencias**, tener un **punto de vista neutral** y, si es posible, estar ilustrados con imágenes. Los buenos artículos pueden no ser tan minuciosos y detallados como

Hormone replacement therapy

English

[ver página](#)

📁 5 categorías

Hormone replacement therapy (HRT), also known as **menopausal hormone therapy** or **postmenopausal hormone therapy**, is a form of **hormone therapy** used to treat **symptoms** associated with female **menopause**.^{1 2} Effects of menopause can include symptoms such as **hot flashes**, accelerated skin aging, **vaginal dryness**, **decreased muscle mass**, and complications such as **osteoporosis** (bone loss), **sexual dysfunction**, and **vaginal atrophy**. They are mostly caused by low levels of female **sex hormones** (e.g. **estrogens**) that occur during menopause.^{1 2}

Estrogens and **progestogens** are the main hormone drugs used in HRT. **Progesterone** is the main female sex hormone that occurs naturally and is also **manufactured** into a drug that is used in menopausal hormone therapy.¹ Although both classes of hormones can have symptomatic benefit, **progestogen** is specifically added to estrogen regimens, unless the **uterus** has been removed, to avoid the increased risk of endometrial cancer. Unopposed estrogen therapy promotes **endometrial hyperplasia** and increases the risk of **cancer**, while progestogen reduces this risk.^{3 4} **Androgens** like **testosterone** are sometimes used as well.⁵ HRT is available through a variety of different routes.^{1 2}

The long-term effects of HRT on most organ systems vary by age and time since the last **physiological** exposure to hormones, and there can be large differences in individual regimens, factors which have made analyzing effects difficult.⁶ The **Women's Health Initiative (WHI)** is an ongoing study that began in 1991, with the most recent analyses showing that, after 10 years the beneficial effects on **mortality** are no longer significant, though there are decreased risks of

terapia hormonal sustitutiva

español

📁 2 categorías

La terapia de reemplazo hormonal (TRH), también conocida como **terapia hormonal menopáusica** o **terapia hormonal posmenopáusica**, es una forma de **terapia hormonal** utilizada para tratar los síntomas asociados con la **menopausia** femenina.^{1 2} Los efectos de la menopausia pueden incluir síntomas como **sofocos**, envejecimiento acelerado de la piel, **sequedad vaginal**, disminución de la **masa muscular** y complicaciones como **osteoporosis** (pérdida ósea), **disfunción sexual** y **atrofia vaginal**. En su mayoría son causados por niveles bajos de **hormonas sexuales** femeninas (por ejemplo, **estrógenos**) que ocurren durante la menopausia.^{1 2}

Los **estrógenos** y los **progestágenos** son los principales fármacos hormonales utilizados en la **TRH**. La **progesterona** es la principal hormona sexual femenina que se produce de forma natural y también se **fabrica** en forma de fármaco que se utiliza en la terapia hormonal de la menopausia.¹ Aunque ambas clases de hormonas pueden tener beneficios sintomáticos, el **progestágeno** se agrega específicamente a los regímenes de estrógeno, a menos que se haya extirpado el **útero**, para evitar un mayor riesgo de **cáncer de endometrio**. La terapia con **estrógenos** sin oposición promueve la **hiperplasia endometrial** y aumenta el riesgo de **cáncer**, mientras que el **progestágeno** reduce este riesgo.^{3 4} A veces también se utilizan **andrógenos** como la **testosterona**.⁵ La **TRH** está disponible a través de una variedad de rutas diferentes.^{1 2}

Los efectos a largo plazo de la **TRH** en la mayoría de los sistemas orgánicos varían según la edad y el tiempo transcurrido desde la última exposición **fisiológica** a las hormonas, y puede haber grandes diferencias en los regímenes individuales, factores que han dificultado el análisis de los efectos.⁶ La **Iniciativa de Salud de la Mujer (WHI)** es un estudio en curso con más de 27.000 mujeres que comenzó en 1991, y los análisis más recientes sugieren que, cuando se inicia dentro de los 10 años posteriores a la menopausia, la **TRH** reduce la **mortalidad** por todas las causas y los riesgos de enfermedad coronaria, **osteoporosis**, y demencia; después de 10

Páginas en la categoría «Wikipedia:Proyecto educativo/UAH-Traducción»



Herramientas: Gráfico • Intersección • Página aleatoria • Búsqueda interna • Tráfico

Esta categoría contiene las siguientes 22 páginas:

P

- [Wikipedia:Proyecto educativo/UAH-Traducción e igualdad de género 2021-22](#)
- [Wikipedia:Proyecto educativo/UAH-Traducir el movimiento por la paz 2022-23](#)
- [Wikipedia:Proyecto educativo/UAH-Traducir la memoria audiovisual del Holocausto 2023-2024](#)
- [Wikipedia:Proyecto educativo/UAH-Traducir la memoria audiovisual del Holocausto 2023-2024/1-francés](#)
- [Wikipedia:Proyecto educativo/UAH-Traducir la memoria audiovisual del Holocausto 2023-2024/3-alemán](#)
- [Wikipedia:Proyecto educativo/UAH-Traducir la memoria audiovisual del Holocausto 2023-2024/5-alemán](#)
- [Wikipedia:Proyecto educativo/UAH-Traducir la memoria audiovisual del Holocausto 2023-2024/5-francés](#)
- [Wikipedia:Proyecto educativo/UAH-Traducir la memoria audiovisual del Holocausto 2023-2024/6-francés](#)
- [Wikipedia:Proyecto educativo/UAH-Traducir la memoria audiovisual del Holocausto 2023-2024/6-alemán](#)
- [Wikipedia:Proyecto educativo/UAH-Traducir la memoria audiovisual del Holocausto 2023-2024/6-francés](#)
- [Wikipedia:Proyecto educativo/UAH-Traducir la memoria audiovisual del Holocausto 2023-2024/7-alemán](#)

- [Wikipedia:Proyecto educativo/UAH-Traducir la memoria audiovisual del Holocausto 2023-2024/8-alemán](#)
- [Wikipedia:Proyecto educativo/UAH-Traducir la memoria audiovisual del Holocausto 2023-2024/8-francés](#)
- [Wikipedia:Proyecto educativo/UAH-Traducir la memoria audiovisual del Holocausto 2023-2024/9-alemán](#)
- [Wikipedia:Proyecto educativo/UAH-Traducir la memoria audiovisual del Holocausto 2023-2024/9-francés](#)
- [Wikipedia:Proyecto educativo/UAH-Traducir la memoria audiovisual del Holocausto 2023-2024/10-francés](#)
- [Wikipedia:Proyecto educativo/UAH-Traducir la memoria audiovisual del Holocausto 2023-2024/10-alemán](#)
- [Wikipedia:Proyecto educativo/UAH-Traducir la memoria audiovisual del Holocausto 2023-2024/10-alemán](#)
- [Wikipedia:Proyecto educativo/UAH-Traducir la memoria audiovisual del Holocausto 2023-2024/11-francés](#)
- [Wikipedia:Proyecto educativo/UAH-Traducir la memoria audiovisual del Holocausto 2023-2024/11-alemán](#)
- [Wikipedia:Proyecto educativo/UAH-Traducir la memoria audiovisual del Holocausto 2023-2024/11-alemán](#)
- [Wikipedia:Proyecto educativo/UAH-Traducir la memoria audiovisual del Holocausto 2023-2024/11-alemán](#)
- [Wikipedia:Proyecto educativo/UAH-Traducir la memoria audiovisual del Holocausto 2023-2024/12-alemán](#)
- [Wikipedia:Proyecto educativo/UAH-Traducir la memoria audiovisual del Holocausto 2023-2024/12-alemán](#)
- [Wikipedia:Proyecto educativo/UAH-Traducir la memoria audiovisual del Holocausto 2023-2024/12-alemán](#)
- [Wikipedia:Proyecto educativo/UAH-Traducir la memoria audiovisual del Holocausto 2023-2024/12-alemán](#)

IMPACTO GLOBAL

Difusión en otras wikipedias.

- Traducción
- Fuentes



IMPACTO GLOBAL

Difusión en otras wikipedias.

- Millones de visitas
- Mayor audiencia



DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA 11F

"Visibilizar y empoderar a las mujeres en la ciencia"

VIERNES 09 DE FEBRERO

10:00 h - 11:30 h

Conferencia Inaugural

Impresiones y reflexión sobre la participación de la mujer en la ciencia. Participan representantes de URJC, UAM, UCM, Consejería de Educación, Ciencia y Universidades de la Comunidad de Madrid, y Wikimedia España.

11:30 h - 14:00 h

Editatona

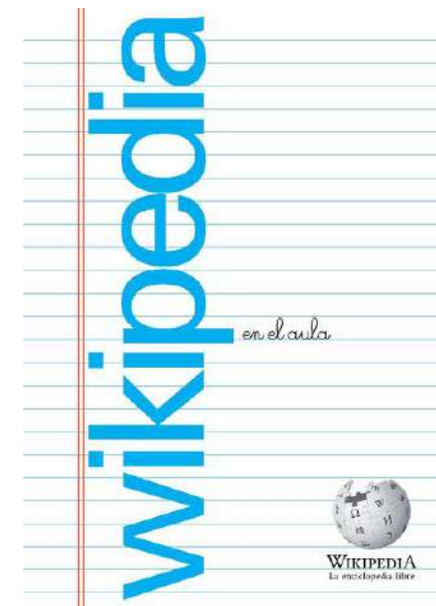
Sesión de edición en Wikipedia.
Calle Quintana 21, Madrid (Sede URJC).
Salón de actos y aulas 201-203



Organiza con el apoyo de la Dirección de Investigación, Innovación y Tecnología de la URJC



Previa inscripción



Iniciativas que fomentan la creación de contenidos



LICENCIAS Y CRÉDITOS

Ilustración: “Búho Libre”, Sergio Rodríguez Asenjo.

Licencia: Creative Commons Atribución 4.0 Intl.



¡GRACIAS!

Copyright 2024
Algunos derechos reservados

Esta presentación se distribuye bajo la **licencia**
“**Atribución-CompartirIgual 4.0 Internacional**”
de **Creative Commons**, disponible en

<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.es>

MÁS INFORMACIÓN:
[HTTPS://OFILIBRE.URJC.ES/](https://ofilibre.urjc.es/)