

Art culo de revisión

Aplicación de las nanotecnolog ás y las nanopart éulas en el campo de las ciencias de la salud

Application of nanotechnologies and nanoparticles in the field of health sciences

Gabriel Arturo Soto Ojeda^{1*} https://orcid.org/0000-0001-6064-6725
Juan Pablo Mart nez Castillo¹ https://orcid.org/0009-0008-9907-7994
Mauro Antonio Villanueva Lendechy¹ https://orcid.org/0009-0007-6231-8072

RESUMEN

Introducción: La nanotecnolog á y la utilización de nanomateriales y nanopart culas ofrecen enormes posibilidades para mejorar la vida humana.

Objetivo: Argumentar la importancia del uso y estudio de la nanotecnolog á y las nanopart culas en el campo de las ciencias de la salud.

M étodos: Revisión bibliográfica narrativa sobre las nanotecnolog ás y el uso de las

http://revcimeq.sld.cu/index.php/imq revinmedquir@infomed.sld.cu nanopart culas en las ciencias de la salud. Se realizó una búsqueda en bases de datos como: Scopus, Scielo, en repositorios de universidades y libros en Internet a través de Google Scholar. Se obtuvieron de inicio 45 referencias a partir de art culos, tesis y textos impresos, fueron tomados en cuenta 26 por su pertinencia, actualidad y resultados cient ficos sólidos.



¹ Facultad de Qu mica Farmac éutica Biológica. Universidad Veracruzana. M éxico

^{*}Autor para la correspondencia. Correo electrónico: gsoto@uv.mx





Desarrollo: En la actualidad la nanotecnolog á, busca posicionarse como la nueva revolución tecnológica. Se basa en la investigación y el uso de nanomateriales los cuales han atra flo mucho inter és debido a su tamaño reducido y a las nuevas estructuras que pueden formarse con ellas y que exhiben propiedades biológicas, f sicas, qu micas, significativamente mejoradas en comparación con sus precursores moleculares. En consistencia, la nanociencia y la nanotecnolog á ha vinculado la ingenier á con la biolog á, la qu mica y la potencializando a sus posibles f śica,

aplicaciones en una amplia variedad de campos como la electrónica, la cerámica, la cat alisis. almacenamiento de datos magn éticos, componentes estructurales. alimentos, cosm éticos, biológicos y m édicos. Conclusiones: El surgimiento y desarrollo de la nanotecnolog á y la nanomedicina permite diseñar sistemas que ayuden a mejorar las propiedades biológicas de diferentes sustancias.

Palabras clave: nanotecnolog á; nanopart ćulas; nanomedicina; innovaci ón tecnol ógica.

ABSTRACT

Introduction: Nanotechnology and the use of nanomaterials and nanoparticles offer enormous possibilities to improve human life.

Objective: To argue the importance of the use and study of nanotechnology and nanoparticles in the field of health sciences. Methods: narrative bibliographic review on nanotechnologies and the of use

nanoparticles in health sciences. A search was carried out in databases such as Scopus, Scielo, in university repositories and books on the Internet through Google Scholar. Initially, 45 references were obtained from articles, theses and printed texts, 26 were taken into account for their relevance, timeliness and solid scientific results.

http://revcimeq.sld.cu/index.php/imq revinmedquir@infomed.sld.cu







Development: Nanotechnology is currently seeking to position itself as the new technological revolution. It is based on the research and use of nanomaterials which have attracted much interest due to their reduced size and the new structures that can be formed with them and which exhibit significantly improved biological, physical, and chemical properties compared to their molecular precursors. In consistency, nanoscience and nanotechnology have linked engineering with biology, chemistry, and

physics, enhancing their possible applications in a wide variety of fields such as electronics, ceramics, catalysis, magnetic data storage, structural components, food, cosmetics, biological, and medical.

Conclusions: The emergence and development of nanotechnology and nanomedicine allows the design of systems that help improve the biological properties of different substances.

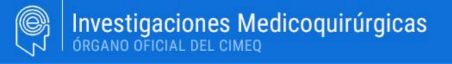
Keywords: nanotechnology; nanoparticles; nanomedicine; technological innovation.

Recibido: 22/01/2025 Aceptado: 01/02/2025

INTRODUCCIÓN

La nanotecnolog á es una ciencia relativamente nueva que consiste en el estudio, an álisis, estructuración, formación, dise ño y operación de materiales a escalas moleculares, a los cuales llamamos nanomateriales; ^(1, 2) es definida como la disciplina encargada del estudio, dise ño, s íntesis, manipulación y aplicación de materiales, aparatos y sistemas funcionales, mediante el control de la materia a nanoescala y la explotación de fenómenos y propiedades de la materia también a nanoescala. ^(2, 3) La nanotecnolog á es el estudio, dise ño, creación, s íntesis, http://revcimeq.sld.cu/index.php/imq revinmedquir@infomed.sld.cu







manipulación y aplicación de materiales, aparatos y sistemas funcionales a trav és del control de la materia a nanoescala mediante la explotación de fenómenos y sus propiedades. (4,5)

En la actualidad la nanotecnolog á, busca posicionarse como la nueva revolución tecnológica. Se basa en la investigación y el uso de nanomateriales los cuales han atra flo mucho inter és debido a su tama ño reducido (1-100 nm) y a las nuevas estructuras que pueden formarse con ellas y que exhiben propiedades biológicas, f sicas, qu micas, significativamente mejoradas y en comparación con sus precursores moleculares. (6)

En consistencia, la nanociencia y la nanotecnolog á ha vinculado la ingenier á con la biolog á, la qu mica y la f sica, potencializando a sus posibles aplicaciones en una amplia variedad de campos como la electrónica, la cerámica, la catálisis, almacenamiento de datos magnéticos, componentes estructurales, alimentos, cosméticos, biológicos y médicos. (7)

Un uso creciente de los nanomateriales se ha reportado en aplicaciones biológicas relacionadas con la medicina como: sensores, productos sanitarios, cosméticos y agentes conservantes, debido a una mayor seguridad y estabilidad en comparación con los precursores al granel o sus contrapartes orgánicas. ⁽⁷⁾ La nanotecnolog á es hoy una de las ramas de la ciencia con más capacidad de revolucionar la vida en todas sus vertientes, su impacto desencadenar á una segunda revolución industrial. ⁽⁶⁾

En los últimos años la nanotecnolog á pretende posicionarse como una nueva revolución tecnológica, llegando al nivel industrial al concebirse como el campo de las ciencias aplicadas concerniente a la manipulación de la materia a una escala menor de un micrómetro. (8) La s íntesis de nanomateriales, de acuerdo con su procedencia, se clasifican en origen natural, incidental (cuando surgen durante la combustión) y artificial; por su parte, los procesos de fabricación de nanomateriales se clasifican en descendentes/ascendentes. (9, 10)

http://revcimeq.sld.cu/index.php/imq

revinmedquir@infomed.sld.cu







Las técnicas descendentes (*top-down*) consisten en la división de material macroscópico o grupo de materiales sólidos hasta llegar al tamaño nanométrico, se usan métodos físicos como la molienda o el desgaste, métodos químicos y la volatilización de un sólido seguido por la condensación de los componentes volatilizados, hasta obtener una serie de ensambles que van siendo controlados con precisión hasta llegar al tamaño deseado; por otra parte, las técnicas ascendentes (*bottom-up*) consisten en la fabricación de nanopart culas con capacidad de auto ensamblarse o autoorganizarse a trav és de la condensación de átomos o entidades moleculares en una fase gaseosa o en solución. (9, 10)

El surgimiento y desarrollo de la nanotecnolog á y la nanomedicina permite dise ñar sistemas que ayuden a mejorar las propiedades biológicas de diferentes sustancias. Entonces, "la nanomedicina utiliza herramientas de tama ño nanom érico para el diagn óstico, prevención y tratamiento de enfermedades y para obtener una mayor comprensión de la compleja fisiopatolog á subyacente de la enfermedad". (11)

Por tal motivo, diversos estudios se han encaminado a los nanomateriales, debido a que estos pueden exhibir propiedades biológicas, f sicas, qu micas, significativamente mejoradas y en comparación con sus precursores moleculares. (8) Por lo que, es factible que su incorporación en el estudio de nuevos materiales con potenciales propiedades biológicas tenga un beneficio, no sólo en la medicina, sino también en las ciencias de los materiales. Las nanopart culas (NPs) presentan especial interés, ya que tienen la capacidad de mejorar potencialmente la entrega de medicamentos, pudiendo encapsular fármacos y dirigirlos al tejido diana de forma controlada y precisa. (12)

A partir de los elementos planteados, la presente investigación estableció como objetivo: argumentar la importancia del uso y estudio de la nanotecnolog á y las nanopart culas en el campo de las ciencias de la salud.

http://revcimeq.sld.cu/index.php/imq revinmedquir@infomed.sld.cu





MÉTODOS

Revisión bibliográfica narrativa sobre las nanotecnolog ás y el uso de las nanopart culas en las ciencias de la salud. Se realizó una búsqueda en bases de datos como: Scopus, Scielo, Pubmed, en repositorios de universidades y libros en Internet a trav és de Google Scholar. Se obtuvieron de inicio 45 referencias a partir de art culos, tesis y textos impresos, fueron tomados en cuenta 26 por su pertinencia, actualidad y resultados cient ficos evidenciados.

DESARROLLO

Nanopart éulas (NPs) y sus aplicaciones en medicina

Las nanopart éulas (NPs) son estructuras con tama ños inferiores a 100 nan ómetros (es decir 1 X10⁻⁷m), que pueden ser sintetizadas a partir de diferentes materiales, incluyendo metales. (10) Son producidas a partir de diferentes tipos de metales como el oro, hierro, platino o de óxidos metalicos. En el campo clínico, las NPs se usan como veh éulo para transportar fármacos que mejoran la selectividad del tratamiento, esto significa que permiten que se localice mejor el sitio de acción dónde se debe liberar el medicamento, con una eficacia de tan solo segundos, en comparación con fármacos que pueden tener el efecto después de 10 o 15 minutos. (10, 13)

Las NPs son estructuras con dimensiones similares en tama ño a muchas mol éculas biol ógicas y su utilización llevó al surgimiento y desarrollo de la nanomedicina, rama de la nanotecnolog á que permite diagnosticar, tratar y prevenir enfermedades y traumatismos, aliviar el dolor, preservar y mejorar la salud humana, utilizando herramientas y conocimientos moleculares del cuerpo humano. (14) Adem ás, gracias a su tama ño tan peque ño y forma pueden incorporar http://revcimeq.sld.cu/index.php/imq

revinmedquir@infomed.sld.cu







sustancias que faciliten el reconocimiento de las c dulas y los tejidos, actuando como biosensores para detectar si se padece alguna anomal á en el cuerpo. Son sistemas hechos de pol meros naturales que contienen una sustancia activa, se utilizan en el acarreo de medicamentos. (10, 13)

En 2003 se desarrollóla nanotaxonom á, clasificación que agrupa los avances de la nanomedicina y que permite evidenciar sus diversas aplicaciones. (15)

Las nanopart éulas son transportadores superiores a los liposomas debido a su mayor estabilidad y a las propiedades relacionadas con el control en la liberación de los compuestos activos. Se han utilizado en la administración de una gran cantidad de medicamentos como antibióticos, antivirales, antiparasitarios, citostáticos, vitaminas, prote nas y péptidos, incluyendo hormonas y enzimas. (5)

Nanotecnolog á farmac ártica y mejoramiento de propiedades biológicas

En la actualidad, la nanotecnolog á es una de las ciencias que ha ido avanzando rápidamente y que hoy en dá tiene una mayor influencia en todos los campos del desarrollo cient fico y tecnológico. La nanofarmacia se define como el uso de la nanotecnolog á para la prevención, diagnóstico y tratamiento de enfermedades y heridas, as í como para mejorar la salud y funcionamiento del organismo humano y de otros seres vivientes. (5)

El campo de la medicina y la farmacia no han sido la excepción, ya que los sistemas biológicos interactúan con su medio ambiente a través de moléculas y estructuras multimoleculares que operan en la nano escala, es ah ídonde es fácil comprender por quéla nanotecnolog á tiene tanto potencial en el área de la salud, los productos farmacéuticos y la biotecnolog á, debido a las ventajas que éstas poseen respecto a otros sistemas entre las cuales se encuentran: (5)

- Capacidad para proteger la mol écula encapsulada frente a su eventual degradaci ón desde el momento de la administraci ón en el paciente hasta que alcanza su lugar de acci ón o de absorci ón.
- Capacidad para atravesar las barreras biológicas como la piel, las mucosas gastrointestinal

http://revcimeq.sld.cu/index.php/imq revinmedquir@infomed.sld.cu







o respiratoria o, tambi én la barrera hematoencef álica.

- Capacidad para alcanzar el órgano, tejido o grupo celular diana donde la mol écula debe ejercer su acci ón.
- Capacidad para alcanzar compartimentos intracelulares.
- Capacidad para controlar la liberación de la molécula activa en su sitio de acción o de absorción.

Las aplicaciones de la nanofarmacia incluir án el descubrimiento de nuevos agentes farmac éuticos, el desarrollo de sistemas de liberación de fármacos con localización o direccionamiento espec fico. (16)

El futuro de la farmacia, en el área de la nanotecnolog á, con respecto al desarrollo de productos terap éuticos y sistemas de suministro de fármacos, estar á ligado o ser á relativo a: (16)

- El diseño de materiales estructurados, multifuncionales, capaces de atacar enfermedades espec ficas.
- El diseño de materiales conteniendo funciones que permitan el transporte a través de las barreras biológicas.
- El dise no de plataformas nanoestructuradas para la ingenier á de tejidos.
- El dise no de dispositivos sensibles a est mulos para la liberación de fármacos.
- El dise no de tratamientos orientados f sicamente para la administración local de productos terap éuticos (v á pulmón, ojo o piel).

Nanosistemas transportadores de activos farmac áuticos

Son sistemas de tama ño nanom árico que permiten la encapsulación, la unión covalente o la adsorción de mol áculas activas. Como consecuencia de su peque ño tama ño, estas estructuras presentan una elevada relación superficie/volumen, con valores de superficie espec fica mayores de 60 cm²/cm³; y una forma especial de interaccionar con las membranas celulares, que depende tanto de su tama ño como de sus caracter áticas superficiales, y que puede determinar la eficacia y http://revcimeq.sld.cu/index.php/imq revinmedquir@infomed.sld.cu







la toxicidad del material. (17)

Dentro de estos nanosistemas se encuentran los liposomas, las nanopart culas poliméricas o lip flicas, las micelas poliméricas, los dendr meros, los conjugados poliméricos y conjugados con anticuerpos, los nanotubos de carbono y otros nanotransportadores. (17)

Son diversos los desarrollos actuales de la nanotecnolog á, sin embargo, las nanopart culas (NPs) son las más conocidas y estudiadas. En este sentido la nanotecnolog á ha cobrado relevancia en los últimos años, ya que los beneficios que los materiales nanoparticulados confieren a esta área permite desarrollos que no se han podido lograr utilizando otras ciencias. (3)

Nanotecnolog á y plantas medicinales

El uso de materiales obtenidos de la naturaleza ha permitido el aprovechamiento de diferentes biomol éculas formadas por los organismos vivos, que han sido el resultado de millones de a ños de evolución. Con la constante evolución de la medicina industrial, el uso de las plantas medicinales representa una alternativa para el abordaje terap áutico de diversos padecimientos. (18) Por lo anterior, diversas instituciones se dedican a la investigación de plantas medicinales, debido a que estudios cient ficos consideran a la herbolaria como una opción viable para el tratamiento de los problemas de la salud, esto se debe a que las plantas contienen mol éculas con múltiples efectos ben éficos para aliviar diversos padecimientos, siendo entonces la investigación combinada de las plantas medicinales y la nanotecnolog á una alternativa que permite una sinergia entre las plantas medicinales y la nanotecnolog á. (19)

S ńtesis verde

La producción tradicional de nanopart éulas utiliza materiales tóxicos como son los solventes y surfactantes que pueden afectar el medio ambiente. La s íntesis verde es una técnica alternativa de bioproducción de material nanoparticulado junto con material metálico (oro, plata, hierro y óxidos metálicos), que busca ser amigable con el medioambiente. (10)

El uso de extractos de plantas para sintetizar nanopart culas es el m dodo m ás r ápido. Por otro lado,

http://revcimeq.sld.cu/index.php/imq revinmedquir@infomed.sld.cu







uno de los objetivos de la nanotecnolog \hat{a} verde es el de usar nanomateriales verdes para reemplazar productos sint \hat{a} icos como son los pl \hat{a} sticos. \hat{a} 10, 20)

Se ha empleado la nanotecnolog á para mejorar las propiedades de plantas medicinales, como en el caso del trabajo que eval úa la actividad hipoglic émica y antihiperlipid émica de nanomatrices de TiO2 con extracto de *Stevia rebaudiana bertoni* en ratas diab éticas inducidas con aloxano, donde se emplearon nanomatrices para favorecer los efectos de *Stevia*. (21)

Otro estudio fue el reportado por Rosas y col ⁽²²⁾ en 2015, al desarrollar nanomatrices de ZnO y extracto de pla ántago, con el objetivo de favorecer los efectos cicatrizantes del mismo. Un estudio realizado por Letsholathebe y col ⁽²³⁾ sobre la s íntesis verde de extracto de hoja de *Moringa oleifera* adicionada con ZnO utilizando tinte amarillo mostró tener una buena actividad antimicrobiana y foto-catal fica. Existen diversos estudios que emplean ZnO nano particulado con múltiples aplicaciones, algunas de ellas en el campo de la medicina en combinación con plantas medicinales.

Nanopart culas de ZnO

El óxido de zinc (ZnO) es un material adaptable que tiene propiedades distintivas, como alta sensibilidad, gran área espec fica, no toxicidad, buena compatibilidad y un alto punto isoel éctrico, lo que favorece que se considere con algunas excepciones, se encuentra dentro del grupo de nanoestructuras más deseables debido a su estructura y propiedades, caracter áticas morfológicas que lo convierten en un material llamativo que se utiliza ampliamente como contraparte de un alcance significativo de aplicaciones energ áticas y biológicas. (24)

Los materiales nanoestructurados a base de ZnO han demostrado ser un candidato adecuado para la uni ón de sustancias biológicas; investigaciones recientes revelan que el objetivo detrás del uso de nanoestructuras para aplicaciones de biodetecci ón es aumentar la relaci ón superficie-volumen, lo que mejora su reactividad y les permite translocarse más fácilmente a trav és de la membrana celular y unir eficientemente los analitos. (24)

http://revcimeq.sld.cu/index.php/imq revinmedquir@infomed.sld.cu







El ZnO, además de ser útil como matrices para transportar y estabilizar al fármaco durante el tratamiento, tambi én posee propiedades terap éuticas sobre las irritaciones y heridas superficiales por su efecto astringente y antibacteriana en las concentraciones adecuadas, protegiendo la lesi ón de infecciones. El óxido de Zinc es un material que por sus caracter áticas es empleado tanto en la industria cosmática y farmac éutica, as í como en la fabricación de pinturas y en la catálisis del caucho. (25)

En el ámbito cient fico, sus propiedades como semiconductor, piezoel éctrico, piroel éctrico y fotocatal fico son aprovechadas para aplicaciones tecnol ógicas en optoelectrónica, sensores y transductores; mientras que, se ha demostrado su potencial en aplicaciones biol ógicas debido a sus propiedades: antimicrobianas, antiinflamatorias y tratamiento de heridas, entre otras. El ZnO ha mostrado ventajas como transportador de de fármacos y posee un comportamiento citot óxico para el tratamiento del cáncer. (25)

Por otra parte, debido a su baja toxicidad, biocompatibilidad y biodegradabilidad lo convierten en un material de inter és para la biomedicina y en sistemas pro-ecol ógicos como los cosm éticos. (25)

Nanopart culas de ZnO

Dado el creciente inter és por las nanopart culas de ZnO, se han desarrollado diferentes t écnicas de preparación, tales como la deposición química de vapor, método hidrotérmico, precipitación química, descomposición química, método Sol-Gel, láser pulsado, rociado pirol fico y glicolato, entre otros. (21)

La técnica Sol-Gel es el método más atractivo para la síntesis de nanopart culas de ZnO debido a su bajo costo de producción, alta confiabilidad, repetibilidad, simplicidad, baja temperatura de proceso, facilidad de control de las caracter sticas físicas y morfolog á de las nanopart culas, homogeneidad compositiva y propiedades ópticas. (21)

Nanopart culas utilizadas en enfermedades del sistema nervioso central

En el caso de las enfermedades del Sistema Nervioso Central (SNC), la prioridad es que el

http://revcimeq.sld.cu/index.php/imq revinmedquir@infomed.sld.cu







fármaco cruce la barrera hematoencefálica (BHE). Las nanoestructuras más adecuadas para este tipo de transporte son las NPs sálidas. Las enfermedades o trastornos del SNC suponen un problema de salud a nivel mundial debido al aumento de envejecimiento en la población y la falta de tratamientos efectivos para las mismas. (24)

En este sentido, las nanopart culas poliméricas que contienen distintos agentes activos encapsulados, consiguen favorecer el paso de estos al tejido diana (cerebro), lo que abre la posibilidad de emplearlas en el tratamiento de enfermedades del sistema nervioso como es la ansiedad y depresión, entre otras; una posibilidad que se aborda en el presente trabajo. (24)

CONCLUSIONES

El surgimiento y desarrollo de la nanotecnolog á y la nanomedicina permite dise ñar sistemas que ayuden a mejorar las propiedades biológicas de diferentes sustancias. Las nanopart culas presentan especial inter és, ya que tienen la capacidad de mejorar potencialmente la entrega de medicamentos, pudiendo encapsular fármacos y dirigirlos al tejido diana de forma controlada y precisa.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- 1. Dalla Via L, Mejia M, Garc á-Arg áz AN, Braga A, Toninello A, Mart ńez-V ázquez M. Anti-inflammatory and antiproliferative evaluation of 4β-cinnamoyloxy, 1β, 3α-dihydroxyeudesm-7,8-ene from Verbesina persicifolia and derivatives. Bioorg Med Chem [Internet]. 2015 [acceso: 15/04/2024]; 23(17):5816-28. Disponible en: https://10.1016/j.bmc.2015.07.002. Epub 2015 Jul 7. PMID: 26190458.
- 2. Rodr guez Zitlalpopoca E, Bravo Nieves A. «Nanotecnolog a Verde Contra La Resistencia Antibacteriana». Nextia [Internet]. 2021 [acceso: 15/04/2024]; 11-27. Disponible en: http://revcimeq.sld.cu/index.php/imq revinmedquir@infomed.sld.cu





https://doi:10.5281/zenodo.5639490.

- 3. Calle Kantuta, GN. Nanotecnolog á conceptos generales. Rits [Internet]. 2010 [acceso: 15/04/2024]; 7-9. Disponible en: http://revistasbolivianas.umsa.bo/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1997-40442010000200002&lng=en&nrm=iso. ISSN 1997-4044.
- 4. Guerrero-Arellano HE, Caicedo-Salazar JA, Guerrero-Zambrano EO. La Nanotecnolog á farmac éutica es una realidad. Dominio de las Ciencias [Internet]. 2017 [acceso: 15/04/2024]; 3(2), 526-538. Disponible en: https://doi.org/10.23857/dc.v3i2.436
- 5. Gabriel S, Nelly R, Salomé G, V étor G, Alexis D. S ntesis de Nanopart éulas de ZnO por el Método de Pechini. Revista Politécnica [Internet] 2016 [acceso: 15/04/2024]; 38 (1). Disponible en: https://revistapolitecnica.epn.edu.ec/ojs2/index.php/revista_politecnica2/article/view/522
- 6. Cioffi N, Rai M. Nano-antimicrobials: progress and prospects. II Edición. Estados Unidos. Springer Science & Business Media [Internet]. 2012 [acceso: 15/04/2024]. Disponible en: https://www.amazon.com/Nano-Antimicrobials-Progress-Prospects-Nicola-Cioffi/dp/3642244270
- 7. Gómez NB. Una revolución en el diseño y la ingenier á: Nanomateriales. Nota Editorial [Internet]. 2016 [acceso: 15/04/2024]. Disponible en: https://a3manos.isdi.co.cu/index.php/a3manos/article/view/58
- 8. Makarov VV, Love AJ, Sinitsyna OV, Makarova SS, Yaminsky IV, Taliansky ME, Kalinina NO. "Green" nanotechnologies: synthesis of metal nanoparticles using plants. Acta Naturae [Internet]. 2014 [acceso: 15/04/2024]; 6(1):35-44. Disponible en: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24772325/
- 9. Gómez-Garz ón M. Nanomateriales, nanopart culas y s ntesis verde. Revista Repertorio de Medicina y Cirug n [Internet]. 2018 [acceso: 15/04/2024]; 27(2):75-80. Disponible en: https://revistas.fucsalud.edu.co/index.php/repertorio/article/view/191

http://revcimeq.sld.cu/index.php/imq revinmedquir@infomed.sld.cu





- 10. Olmo Mart ń SMD. Nanomateriales dirigidos al sistema nervioso central (SNC). Contribuci ón de la nanotecnolog á al desarrollo de sistemas de administraci ón de fármacos al cerebro. [Internet] 2020 [acceso: 15/04/2024]. Disponible en: https://repositorio.unican.es/xmlui/handle/10902/19450
- 11. Patra JK DG, Fraceto LF, Campos EVR, Rodriguez-Torres MDP, Acosta-Torres LS, D áz-Torres LA, Grillo R, Swamy MK, Sharma S, Habtemariam S, Shin HS. Nano based drug delivery systems: recent developments and future prospects. J Nanobiotechnology [Internet]. 2018 [acceso: 15/04/2024]; 16(1):71. Disponible en: https://10.1186/s12951-018-0392-8. PMID: 30231877; PMCID: PMC6145203
- 12. Huang Y, Fan CQ, Dong H, Wang SM, Yang XC, Yang SM. Current applications and future prospects of nanomaterials in tumor therapy. Int J Nanomedicine [Internet]. 2017 [acceso: 15/04/2024]; 12:1815-1825. Disponible en: https://10.2147/IJN.S127349. PMID: 28331307; PMCID: PMC5348070
- 13. Stanley S. Biological nanoparticles and their influence on organisms. Current opinion in biotechnology. Stanley S. Biological nanoparticles and their influence on organisms. Curr Opin Biotechnol [Internet]. 2014 [acceso: 15/04/2024]; 28:69-74. Disponible en: https://doi:10.1016/j.copbio.2013.11.014. Epub 2014 Jan 8. PMID: 24832077
- 14. Wolbring G. The Triangle of Enhancement Medicine, Disabled People, and the Concept of Health: A New Challenge for Hta, Health Research, and Health Policy; Alberta Heritage Foundation for Medical Research, Health Technology Assessment Unit: Edmonton, Alberta, Canada [Internet]. 2006 [acceso: 15/04/2024]: 93-95. Disponible en: <a href="https://www.researchgate.net/publication/259219571_HTA_Initiative_23_The_triangle_of_enhancement_medicine_disabled_people_and_the_concept_of_health_a_new_challenge_for_HTA_health_research_and_health_policy
- 15. Villafuerte-Robles L. Nanotecnolog á farmac éutica. Raz ón y palabra [Internet]. 2009 [acceso: 15/04/2024]; (68): 1-20. Disponible en: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=199520297009

http://revcimeq.sld.cu/index.php/imq revinmedquir@infomed.sld.cu





- 16. Torres Su árez AIT. La nanotecnolog á aplicada al desarrollo de medicamentos. Diagnóstico [Internet]. 2016 [acceso: 15/04/2024]; 55(1): 33-37. Disponible en: https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/pt/lil-788699?lang=es
- 17. Lu Y, Ozcan S. Green nanomaterials: On track for a sustainable future. Nano Today [Internet]. 2015 [acceso: 15/04/2024]; 10(4), 417-420. Disponible en: https://doi.org/10.1016/j.nantod.2015.04.010.
- 18. D áz A, Villegas O, Castro Lino A, Treviño S, Carmona-Guti érrez G, Gonz âlez-Coronel MA, Moreno-Rodr guez JA. Estudios preliminares sobre la actividad hipoglic énica y antihiperlipidemica de nanomatrices de TiO2 con extracto de Stevia rebaudiana bertoni en ratas diab éticas inducidas con aloxano. Revista Mexicana de Ciencias Farmac éuticas [Internet]. 2013 [acceso: 15/04/2024]; 44(4):36-42. Disponible en: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=57930578005
- 19.Fern ández-Hern án JP, Torres B, L ópez AJ, Rams J. The Role of the Sol-Gel Synthesis Process in the Biomedical Field and Its Use to Enhance the Performance of Bioabsorbable Magnesium Implants. Gels [Internet]. 2022 [acceso: 15/04/2024]; 8(7):426. Disponible en: http://10.3390/gels8070426. PMID: 35877511; PMCID: PMC9315552.
- 20.Letsholathebe D, Thema FT, Mphale K, Maabong K, Magdalane CM. Green synthesis of ZnO doped Moringa oleifera leaf extract using Titon yellow dye for photocatalytic applications. Materials Today: Proceedings [Internet]. 2021 [acceso: 15/04/2024]; 36: 475-479. Disponible en: https://converis.ub.bw/converis/portal/detail/Publication/7198810?auxfun=&lang=en_GB
- 21. Madhumitha G, Elango G, Roopan SM. Biotechnological aspects of ZnO nanoparticles: overview on synthesis and its applications. Appl Microbiol Biotechnol [Internet]. 2016 [acceso: 15/04/2024]; 100(2):571-81. Disponible en: http://10.1007/s00253-015-7108-x. Epub 2015 Nov 6. PMID: 26541334.
- 22. Theerthagiri J, Salla S, Senthil RA, Nithyadharseni P, Madankumar A, Arunachalam P,

http://revcimeq.sld.cu/index.php/imq revinmedquir@infomed.sld.cu







2025; 16; e928

Maiyalagan T, Kim HS. A review on ZnO nanostructured materials: energy, environmental and biological applications. Nanotechnology [Internet]. 2019 [acceso: 15/04/2024]; 30(39):392001. Disponible en: http://10.1088/1361-6528/ab268a. Epub 2019 Jun 3. PMID: 31158832.

- 23. Ludi B, Niederberger M. Zinc oxide nanoparticles: chemical mechanisms and classical and non-classical crystallization. Dalton Transactions [Internet]. 2013 [acceso: 15/04/2024]; 42(35): 12554-12568. Disponible en: http://dx.doi.org/10.1039/c3dt50610j
- 24. Ba-Abbad MM, Kadhum AA, Mohamad AB, Takriff MS, Sopian K. Visible light photocatalytic activity of Fe(3+)-doped ZnO nanoparticle prepared via sol-gel technique. Chemosphere [Internet]. 2013 [acceso: 15/04/2024]; 91(11):1604-11. Disponible en: http://10.1016/j.chemosphere.2012.12.055. Epub 2013 Feb 4. PMID: 23384541.
- 25. Cayero Otero MD, Fernández Arévalo M, Mart n Banderas L. Universidad de Sevilla. Vicerrectorado de Postgrado y Doctorado. Nanopart culas poliméricas para vehiculizar activos farmac éuticos al sistema nervioso central [Internet]. 2018 [acceso: 15/04/2024]. Disponible en: https://fama.us.es/discovery/fulldisplay/alma991013140708104987/34CBUA_US:VU1

Conflictos de inter és

Los autores no refieren conflictos de inter és.

Información financiera

Los autores declaran que no hubo subvenciones involucradas en este trabajo.

Contribución de los autores

Conceptualización: Gabriel Arturo Soto Ojeda, Juan Pablo Mart nez Castillo, Mauro Antonio Villanueva Lendechy.

http://revcimeq.sld.cu/index.php/imq

revinmedquir@infomed.sld.cu







Curación de datos: Gabriel Arturo Soto Ojeda, Juan Pablo Mart nez Castillo, Mauro Antonio Villanueva Lendechy.

Análisis formal: Gabriel Arturo Soto Ojeda, Juan Pablo Mart nez Castillo, Mauro Antonio Villanueva Lendechy.

Investigación: Gabriel Arturo Soto Ojeda, Juan Pablo Mart nez Castillo, Mauro Antonio Villanueva Lendechy.

Metodolog ú: Gabriel Arturo Soto Ojeda, Juan Pablo Mart nez Castillo, Mauro Antonio Villanueva Lendechy.

Administración del proyecto: Gabriel Arturo Soto Ojeda, Juan Pablo Mart nez Castillo, Mauro Antonio Villanueva Lendechy.

Supervisión: Gabriel Arturo Soto Ojeda, Juan Pablo Mart nez Castillo, Mauro Antonio Villanueva Lendechy.

Validación: Gabriel Arturo Soto Ojeda, Juan Pablo Mart nez Castillo, Mauro Antonio Villanueva Lendechy.

Visualización: Gabriel Arturo Soto Ojeda, Juan Pablo Mart nez Castillo, Mauro Antonio Villanueva Lendechy.

Redacción del borrador original: Gabriel Arturo Soto Ojeda, Juan Pablo Mart nez Castillo, Mauro Antonio Villanueva Lendechy.

Redacci ón - Elaboraci ón del borrador original: Gabriel Arturo Soto Ojeda, Juan Pablo Mart nez Castillo, Mauro Antonio Villanueva Lendechy.

Redacción - Revisión y edición: Gabriel Arturo Soto Ojeda, Juan Pablo Mart nez Castillo, Mauro Antonio Villanueva Lendechy.

http://revcimeq.sld.cu/index.php/imq revinmedquir@infomed.sld.cu

