

km



10/04/2018

# Índice

LOS ONCÓLOGOS ASEGURAN QUE MÁS DEL 30% DE LOS PACIENTES "RECIBE UN TRATAMIENTO INEFICAZ" @ Teinteresa.es - 10/04/2018	3
Las nanopartículas de sílice mesoporosas pueden destruir células tumorales de forma "selectiva y segura", según experto @ SIGLO XXI - 10/04/2018	4
Las nanopartículas de sílice mesoporosas pueden destruir células tumorales de forma "selectiva y segura", según experto @ MedicinaTV.com - 10/04/2018	5
Sociedad Salud @ SERVIMEDIA - 10/04/2018	6
Las nanopartículas de sílice mesoporosas pueden destruir células tumorales de forma "selectiva y segura", según experto @ INTERBUSCA - 10/04/2018	7
Los oncólogos aseguran que más del 30% de los pacientes "recibe un tratamiento ineficaz" @ SIGLO XXI - 10/04/2018	8
Las nanopartículas de sílice mesoporosas pueden destruir células tumorales de forma "selectiva y segura", según experto @ ELECONOMISTA.ES - 10/04/2018	9
Las nanopartículas de sílice mesoporosas pueden destruir células tumorales de forma "selectiva y segura", según experto @ CUATRO.COM - 10/04/2018	10
Las nanopartículas de sílice mesoporosas pueden destruir células tumorales de forma "selectiva y segura", según experto @ Informativos Telecinco - 10/04/2018	11
La nanonemedicina, un "arma novedosa" contra el cáncer @ INFOSALUS.COM - 10/04/2018	12
Las nanopartículas de sílice mesoporosas pueden destruir células tumorales de forma "selectiva y segura", según experto @ ELECONOMISTA.ES - 10/04/2018	13



## LOS ONCÓLOGOS ASEGURAN QUE MÁS DEL 30% DE LOS PACIENTES "RECIBE UN TRATAMIENTO INEFICAZ"

LOS ONCÓLOGOS ASEGURAN QUE MÁS DEL 30% DE LOS PACIENTES "RECIBE UN TRATAMIENTO INEFICAZ" : Más del 30% de los pacientes con cáncer "recibe un tratamiento ineficaz, lo que causa efectos secundarios innecesarios e incurre en complicaciones médicas, ...



PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)



## Las nanopartículas de sílice mesoporosas pueden destruir células tumorales de forma "selectiva y segura", según experto

Las nanopartículas de sílice mesoporosas pueden destruir células tumorales de forma "selectiva y segura", según experto : MADRID, 10 (EUROPA PRESS) Las nanopartículas de sílice mesoporosas "pueden destruir células tumorales de forma selectiva y se...



PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)



## Las nanopartículas de sílice mesoporosas pueden destruir células tumorales de forma “selectiva y segura”, según experto

Las nanopartículas de sílice mesoporosas pueden destruir células tumorales de forma “selectiva y segura”, según experto : MADRID, 10 (EUROPA PRESS) Las nanopartículas de sílice mesoporosas “pueden destruir células tumorales de forma selectiva ...



PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)



## Sociedad Salud

Sociedad Salud : Los oncólogos aseguran que más del 30% de los pacientes "recibe un tratamiento ineficaz" Los oncólogos aseguran que más del 30% de los pacientes "recibe un tratamiento ineficaz" 14:14h MADRID Más del 30% de los pacientes c...



PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)



## Las nanopartículas de sílice mesoporosas pueden destruir células tumorales de forma "selectiva y segura", según experto

Las nanopartículas de sílice mesoporosas pueden destruir células tumorales de forma "selectiva y segura", según experto : Las nanopartículas de sílice mesoporosas "pueden destruir células tumorales de forma selectiva y segura, reduciendo además la...



PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)



## Los oncólogos aseguran que más del 30% de los pacientes "recibe un tratamiento ineficaz"

Los oncólogos aseguran que más del 30% de los pacientes "recibe un tratamiento ineficaz": Más del 30% de los pacientes con cáncer "recibe un tratamiento ineficaz, lo que causa efectos secundarios innecesarios e incurre en complicaciones médicas, a...



PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)





## Las nanopartículas de sílice mesoporosas pueden destruir células tumorales de forma "selectiva y segura", según experto

Las nanopartículas de sílice mesoporosas pueden destruir células tumorales de forma "selectiva y segura", según experto : Las nanopartículas de sílice mesoporosas "pueden destruir células tumorales de forma selectiva y segura, reduciendo además la...



PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)



## Las nanopartículas de sílice mesoporosas pueden destruir células tumorales de forma "selectiva y segura", según experto

Las nanopartículas de sílice mesoporosas pueden destruir células tumorales de forma "selectiva y segura", según experto : Las nanopartículas de sílice mesoporosas "pueden destruir células tumorales de forma selectiva y segura, reduciendo además la...



PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)



## Las nanopartículas de sílice mesoporosas pueden destruir células tumorales de forma "selectiva y segura", según experto

Las nanopartículas de sílice mesoporosas pueden destruir células tumorales de forma "selectiva y segura", según experto : EUROPA PRESS 10/04/2018 13:22 Las nanopartículas de sílice mesoporosas "pueden destruir células tumorales de forma selec...



PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)



## La nanon medicina, un "arma novedosa" contra el cáncer

La nanon medicina, un "arma novedosa" contra el cáncer : Las nanopartículas de sílice mesoporosas "pueden destruir células tumorales de forma selectiva y segura, reduciendo además la toxicidad de la terapia antitumoral", según ha explicado el inve...



PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)



## Las nanopartículas de sílice mesoporosas pueden destruir células tumorales de forma "selectiva y segura", según experto

Las nanopartículas de sílice mesoporosas pueden destruir células tumorales de forma "selectiva y segura", según experto : Las nanopartículas de sílice mesoporosas "pueden destruir células tumorales de forma selectiva y segura, reduciendo además la...



PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)