



COMUNIDAD
Entra o Regístrate

SERIES PROGRAMAS NOTICIAS DIRECTO ATRESPLAYER

Programación laSexta Noticias Ahora Tiempo Servicios Resultados Deportivos Juegos Muchosplanes Tu álbum Aprende inglés



ATRESPLAYER
Los informativos de laSexta al completo



#L6NOTICIASAHORA
Todas las imágenes de última hora aquí



CONSTANTES Y VITALES
Combate el cáncer: #CadaPasoEsVital



DEPORTES /
Todo el de nuestro ni

ESPAÑA INTERNACIONAL ECONOMÍA DEPORTES SOCIEDAD CULTURA CIENCIA Y TECNOLOGÍA SOLIDARIDAD VIRAL AHORA:

Noticias Ciencia y tecnología

PARA TRATAR ENFERMEDADES INFLAMATORIAS INTESTINALES

¿Conoces el trasplante de heces? Ya es una realidad

La Sociedad Española de Patología Digestiva ha reconocido las amplias posibilidades que puede tener el trasplante fecal para el tratamiento de enfermedades inflamatorias intestinales. Sobre todo se ha mostrado su efectividad en el tratamiento de una infección por 'C. difficile', una infección bacteriana que causa diarrea aguda e inflamación intestinal. Se ha conseguido transferir heces de la persona sana a una persona enferma con el fin de restaurar bacterias anómalas de su flora intestinal.

Me gusta

Compartir

477

Twitter

24

G+

1

0 Comentarios



Trasplante de heces | Foto: Agencias

Agencias | Madrid | Actualizado el 20/10/2015 a las 11:50 horas

La **Sociedad Española de Patología Digestiva**, SEPD, ha reconocido las amplias posibilidades que puede tener el **trasplante fecal** para el tratamiento de enfermedades inflamatorias intestinales.

Aun así, reconocen que hasta hora tan sólo se ha demostrado su eficacia en el tratamiento de una **infección recurrente por 'Clostridium difficile'**. Las cápsulas orales extraídas a personas sanas que contiene material fecal congelado han tratado con efectividad la infección por C. difficile.

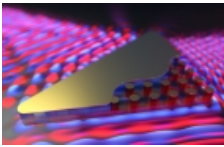
Este innovador proceso consiste en **transferir las heces** de la persona sana a una persona enferma con el fin de restaurar las bacterias anómalas de su flora intestinal. Las cápsulas fueron bien recibidas en los pacientes que la recibieron y resolvieron con efectividad los síntomas de C. difficile en el 90% de los casos.

La infección por C. difficile es un tipo de infección bacteriana que causa **diarrea aguda, inflamación intestinal y muerte celular**. La terapia estándar para la infección incluye el uso de antibióticos, pero en torno a un tercio de las personas que utilizan este tratamiento tendrá una infección recurrente y muchas tendrán varias recurrencias.

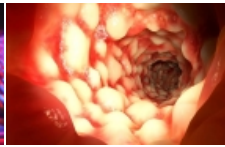
Las consecuencias de estas recurrencias **pueden ser graves**, y pueden desembocar en enfermedades mortales y en hospitalizaciones frecuentes.

El desarrollo de la nueva cápsula FMT ha elevado las esperanzas de que este **tratamiento efectivo** para la C. difficile y otras condiciones intestinales pueda pronto ser el estándar. El profesor Antonio Gasbarrini del hospital universitario Gemelli en Roma (Italia) cree que esta fórmula oral es un gran paso adelante.

"El **material fecal es un tratamiento excelente** para la infección por C. difficile, pero los métodos tradicionales consumen mucho tiempo y presentan dificultades técnicas", explicó.



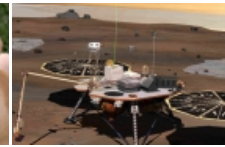
La Universidad de Harvard
diseña un ...



¿Conoces el trasplante de
heces? Ya ...



La depresión otoñal
también afecta ...



La búsqueda de vida en
otros planet ...

Me gusta

Compartir

< 477

Twitter

< 24

G+1

< 1

0 Comentarios