

A NUESTRO ASENTAMIENTO LUNAR, CON HOMEOPATIA

Tal vez no estemos tan lejos de la colonización lunar. Y quizá los medicamentos homeopáticos sean los que más se utilicen durante los viajes espaciales.

¿Ciencia ficción? No, no es ciencia ficción. La colonización lunar es un proyecto en el que se está trabajando ya desde hace muchos años y, aunque los detractores de la homeopatía puedan quedarse atónitos al oírlo, sí, la Agencia Espacial Estadounidense, la mítica NASA, está considerando la homeopatía para usos de élite.

Esta noticia salió a la luz hace poco, pero la realidad es que ya en el simposio sobre Colonización Lunar organizado por la Universidad Rutgers en Nueva Jersey en junio de 2007, se reunieron expertos de diferentes disciplinas para centrarse en cuestiones relativas a un proyecto de asentamiento lunar auspiciado por el anterior presidente de Estados Unidos, George W. Bush, y aprobado por la NASA.

Al simposio, organizado por el Centro de Medio Ambiente de la Universidad de Rutgers, también fueron invitados como ponentes Harrison Schmitt, miembro de la misión Apolo 17 y último científico que ha pisado la luna, así como S. James Logan, un prestigioso médico vinculado a la NASA.



LA CONTRIBUCIÓN DE BANERJI

Los doctores Banerji, creadores de la Fundación de Investigación Homeopática Prasanta Banerji (PBHRM), fueron llamados a participar en el simposio y demostrar la posible utilidad de las ultradiluciones de medicamentos, es decir, los medicamentos homeopáticos, en el tratamiento de los problemas de salud típicos de las misiones lunares. Ya comentamos en un artículo anterior que no sería la última vez que los humildes doctores Banerji nos depararan sorpresas (ellos mismos se mostraron increíblemente sorprendidos de que la Universidad de Rutgers reclamase su presencia en semejante evento científico).

El Dr. Pratip Banerji dijo que los tratamientos convencionales carecen de eficacia en las misiones lunares, debido a problemas relacionados con la absorción y solubilidad en ambientes extremos, donde no hay gravedad. «Además, cuando hablamos de asentamientos lunares, uno debe recordar que existe un problema con el reciclaje de los desechos. Los medicamentos convencionales liberan subproductos tóxicos, que no son deseables en absoluto. Aquí es donde las ultradiluciones de medicamentos pueden entrar como un posible sustituto, ya que son fácilmente absorbidas por el cuerpo», agregó Banerji.

La comunicación del Dr. Banerji en el simposio cosechó respuestas muy positivas y, a partir de ahí, su equipo se puso manos a la obra para elaborar tratamientos que puedan hacer frente a los diversos síntomas que los astronautas presentan en los viajes espaciales: cefaleas, osteoporosis, insomnio, etc. «Hemos propuesto un paquete completo de medicamentos que se administrarían antes del vuelo, otros a bordo y luego en el asentamiento lunar, y, posteriormente, en las distintas fases del viaje de regreso. Se han elaborado atendiendo a unas condiciones simuladas en la Tierra», comentó el Dr. Banerji. La NASA, no obstante, trabaja con tiempo: se espera que el programa de colonización lunar esté listo hacia 2020.