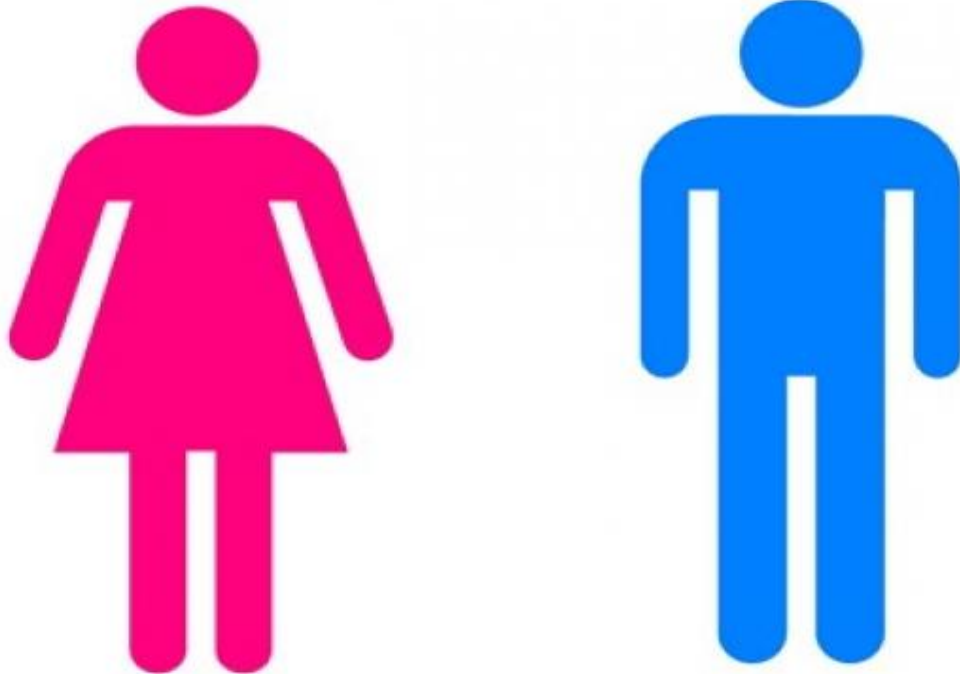




¿Quiénes son más egoístas, hombres o mujeres?



La Habana, 12 oct (RHC) Un grupo internacional de científicos realizó una investigación para determinar quiénes tienden a ser más egoístas, si los hombres o las mujeres, informó el diario británico 'The Guardian'.

De acuerdo con el estudio publicado en la revista 'Nature Human Behaviour', los científicos llevaron a cabo dos experimentos con el objetivo de averiguar si la dopamina estaba vinculada a comportamientos sociales diferentes en hombres y mujeres.

La dopamina es un neurotransmisor, bautizado como una de las hormonas de la felicidad, es crucial para el sistema de recompensa del cerebro.

En el primer experimento participaron 56 personas, que fueron divididas en dos grupos. A uno le dieron una sustancia a base de amisulprida, medicamento que bloquea la actividad de la dopamina en el cerebro, mientras que al otro le dieron un placebo.

Posteriormente, los participantes se encontraron en una situación hipotética en la que tenían que decidir si aceptaban una gran cantidad de dinero para sí mismos o si la repartían con una persona cercana o desconocida.

Los resultados mostraron que tras la toma del placebo, el 51% de las mujeres y el 40% de los hombres optaron por compartir el dinero. Sin embargo, en el grupo que consumió la amisulprida, las mujeres se sintieron menos altruistas y solo el 45% prefirió hacerlo, frente al 44% entre los hombres.



Los investigadores también analizaron los resultados de la tomografía que hicieron a los 40 participantes en el momento en que estaban resolviendo la tarea sobre el dinero. En ellos descubrieron que en el cerebro de las mujeres se generaba más dopamina que en el de los hombres mientras hacían "elecciones prosociales".

De esta manera, ambas pruebas sugieren que el sistema de recompensa del cerebro, basado en la dopamina, hace que las mujeres se comporten de forma más altruista y que los hombres sean más egoístas.

Sin embargo, el estudio no pudo determinar si esta diferencia de comportamiento se debe a los genes o a los modelos y normas sociales.