

Este casco analizará la actividad cerebral en el espacio

El artefacto Brain.Space parece de ciencia ficción, pero no lo es. El casco, desarrollado por científicos en Israel, viajará pronto al espacio para que los tripulantes de la Estación Espacial Internacional puedan usarlo. El objetivo es el análisis de la actividad cerebral en el espacio para conocer si el cerebro se comporta igual cuando está en microgravedad.

Teniendo en cuenta información recopilada por el portal español Sport, cuando los astronautas efectúan cada una de sus misiones en el espacio exterior suelen ser medidos y analizados desde la fisiología, con cambios en la frecuencia cardiaca y masa muscular. Sin embargo, cuando se trata de cambios neuronales que se producen afuera del planeta Tierra los datos son muy escasos y para eso el casco.

Con información de [CNN](#)