

Protección genética frente al SIDA

18/05/2010

Investigadores del Instituto Tecnológico de Massachusetts (M.I.T.) y de la Universidad de Harvard han encontrado que los individuos con VIH portadores del gen HLA B57 elaboran células T que son más potentes por lo que progresan muy lentamente a SIDA o no lo hacen nunca. Este gen lo tiene uno de cada 200 infectados por VIH. A medida que es más potente la célula T es más sencillo luchar contra el virus de la inmunodeficiencia humana. Este descubrimiento puede ayudar a crear una vacuna que genere una respuesta similar a los que son inmunes a la enfermedad, aunque podría llevar hasta una década el conseguirla. Los resultados se han publicado en la revista Nature.

[\[más informacion\]](#) [\[más informacion\]](#)