



ACTUALIDAD | | Actualitzat el 14/07/2016 a les 09:00

?Una joven de 29 años recibe el primer trasplante del mundo de piel fabricada con sus propias células

Esta chica tenía el **70% de su superficie corporal quemada** y se ha convertido en la **primera receptora de trasplante de piel fabricada con sus propias células y con agarosa** (una sustancia química obtenida de un alga marina que mejora la elasticidad de la piel).

El trasplante de la joven de 29 años lo han realizado médicos de los hospitales de **Granada, Sevilla y de la Universidad de Granada**.

¿Qué hay de revolucionario en esta nueva técnica?

Con esta nueva técnica **se evitan rechazos**, reduce la posibilidad de **infecciones** y por todo ello acelera la **recuperación de la paciente**.

COMENTA: ¿Qué te parece el avance de la ciencia?

¡SÍGUENOS EN NUESTRAS REDES SOCIALES!