

Ensayo: Volver a nacer con la ayuda de la clonación ^[1]

Enviado por Wilson Gonzalez-Espada ^[2] el 23 mayo 2012 - 12:56am



^[2]

Calificación:



Por Juana Hernández Tavárez, Escuela Juan Ponce de León en Guaynabo

En el ensayo "Volver a Nacer" escrito por Juan José Rivera trata sobre la vida de un niño en riesgo por causa de un corazón debilitado. Su salvación sería clonar su corazón dañado por un corazón igual pero más fortalecido. En este ensayo profundizaré el tema de la clonación.

Clonar significa producir una copia genéticamente igual a un individuo. Es un tema un poco complicado. En el tema de la clonación la parte más destacada es la genética. La genética humana describe el estudio de la herencia biológica en los seres humanos.

El objetivo de la investigación de la clonación humana no es clonar personas o bebés de reservas. No es decir que en algún laboratorio te harán varias copias de un bebé, por ejemplo, que al morir, uno va a tener otro y otro igual que el anterior. La clonación no es como una fábrica de dulces, que se hacen los mismos dulces y los almacenan para venderlos. El verdadero objetivo de la investigación es obtener células madre para curar enfermedades como es el caso

del ensayo ‘‘Volver a nacer’’.

Hablando de las células madres, ellas tienen la habilidad de regenerar cualquier tipo de células humanas. Las células madres son una de las mayores fuentes de la clonación. Un tipo de células madres son las células embrionarias conocidas como CME. Un embrión está inicialmente compuesto por ellas. A medida que va desarrollándose, esas CME se diversifican, dando lugar a los distintos órganos y tejidos.

La clonación sería un medio de salvación que yo utilizaría para sobrevivir. Yo autorizaría a que clonaran algún órgano de mi cuerpo para yo poder seguir viviendo. Muchas personas no les gusta la idea de la clonación porque piensan que es como violar la ley divina, “que Dios nos hizo por alguna razón únicos”. No es clonar un cuerpo completo pero si un órgano que esté sumamente afectado y sea posible clonar para la salvación de un humano. La clonación es una de las mayores fuentes de salvación.

- Tags:**
- [Proyecto Ciencia Boricua 2012](#) [3]
 - [Ciencia Boricua](#) [4]
 - [libro](#) [5]
 - [K-12](#) [6]

Categorías de Contenido:

- [K-12](#) [7]

Podcast:

- [Radiocápsulas CienciaPR](#) [8]

Categorías (Recursos Educativos):

- [Texto Alternativo](#) [9]
- [Radiocápsulas CienciaPR](#) [10]
- [Biología](#) [11]
- [Biología \(superior\)](#) [12]
- [Ciencias Biológicas \(intermedia\)](#) [13]
- [Audio](#) [14]
- [Text/HTML](#) [15]
- [CienciaPR](#) [16]
- [Español](#) [17]
- [MS. Growth, Development, Reproduction of Organisms](#) [18]
- [MS/HS. Natural Selection and Adaptations/Evolution](#) [19]
- [MS/HS. Structure, Function, Information Processing](#) [20]

- [6to-8vo- Taller 2/3 Montessori](#) [21]
- [9no-12mo- Taller 3/4 Montessori](#) [22]
- [Radiocápsulas](#) [23]
- [Educación formal](#) [24]
- [Educación no formal](#) [25]

Hot:

0.041243123299912

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/videopodcast/ensayo-volver-nacer-con-la-ayuda-de-la-clonacion?language=es>

Links

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/videopodcast/ensayo-volver-nacer-con-la-ayuda-de-la-clonacion?language=es> [2] <https://www.cienciapr.org/es/user/wgepr?language=es> [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/ciencia-boricua-project-2012?language=es> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/ciencia-boricua?language=es> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/libro?language=es> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/k-12-49?language=es> [7] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0?language=es> [8] <https://www.cienciapr.org/es/podcasts/radiocapsulas-cienciapr?language=es> [9] <https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/texto-alternativo?language=es> [10] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/radiocapsulas-cienciapr?language=es> [11] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/biologia?language=es> [12] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/biologia-superior?language=es> [13] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ciencias-biologicas-intermedia?language=es> [14] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/audio-0?language=es> [15] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/texthtml?language=es> [16] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/cienciapr?language=es> [17] <https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/espanol?language=es> [18] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ms-growth-development-reproduction-organisms?language=es> [19] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/mshs-natural-selection-and-adaptationsevolution?language=es> [20] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/mshs-structure-function-information-processing?language=es> [21] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/6to-8vo-taller-23-montessori?language=es> [22] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/9no-12mo-taller-34-montessori?language=es> [23] <https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/radiocapsulas?language=es> [24] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/educacion-formal?language=es> [25] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/educacion-no-formal?language=es>