

El reloj que comanda a los genes - Radiocápsula CPR/RCP [1]

Enviado el 31 agosto 2008 - 10:56pm

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:



CienciaPR y Radio Casa Pueblo 1020 te informan sobre los relojes biológicos y la genética. No debe ser sorpresa para nadie que si se deja el pan al aire libre o en la bolsa por muchos días, la consecuencia es el crecimiento de hongos o motas. Para muchos de nosotros, el pan mohoso va directo al zafacón. Para Jonathan Arnold de la Universidad de Georgia, ahí es que el pan es valioso pues él y su equipo estudian la genética de este hongo, llamado oficialmente Neurospora. Los científicos usaron el hongo Neurospora para determinar qué controla que los genes, el libro de instrucciones del organismo, se activen o desactiven. Éstos descubrieron que casi una cuarta parte de los genes están controlados por un reloj interno, una especie de cronómetro interior que enciende o apaga los genes en momentos específicos de la vida del organismo. Este estudio tiene importantes aplicaciones para los seres humanos. Se ha preguntado usted cómo su cuerpo sabe a qué ritmo crecer, qué células regenerar, o cuándo es hora de madurar sexualmente? ¿Qué controla el metabolismo y el inicio de ciertas enfermedades? El Dr. Arnold y su grupo creen que

un reloj biológico similar al del hongo Neurospora controla los genes de las personas. Entender este reloj puede ayudar a detener el progreso de numerosas enfermedades y a conocer mejor el proceso de crecimiento, desarrollo y envejecimiento. Para más información, visítenos: www.cienciapr.org [2]. Para CienciaPR y Radio Casa Pueblo les informó el Dr. Wilson González-Espada.

Categorías (Recursos Educativos):

- [Texto Alternativo](http://www.cienciapr.org/es/external-news/el-reloj-que-comanda-los-genes-radiocapsula-cprrcp) [3]
- [Noticias CienciaPR](http://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/noticias-cienciapr) [4]
- [Biología](http://www.cienciapr.org/es/educational-resources/biologia) [5]
- [Salud](http://www.cienciapr.org/es/educational-resources/salud) [6]
- [Biología \(superior\)](http://www.cienciapr.org/es/educational-resources/biologia-superior) [7]
- [Ciencias Biológicas \(intermedia\)](http://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ciencias-biologicas-intermedia) [8]
- [Salud \(Intermedia\)](http://www.cienciapr.org/es/educational-resources/salud-intermedia) [9]
- [Salud \(Superior\)](http://www.cienciapr.org/es/educational-resources/salud-superior) [10]
- [Text/HTML](http://www.cienciapr.org/es/educational-resources/text/html) [11]
- [Externo](http://www.cienciapr.org/es/educational-resources/externo) [12]
- [Español](http://www.cienciapr.org/es/educational-resources/espanol) [13]
- [HS. Inheritance/Variation of Traits](http://www.cienciapr.org/es/educational-resources/hs-inheritancevariationtraits) [14]
- [MS. Growth, Development, Reproduction of Organisms](http://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ms-growth-development-reproduction-organisms) [15]
- [6to-8vo- Taller 2/3 Montessori](http://www.cienciapr.org/es/educational-resources/6to-8vo-taller-23-montessori) [16]
- [9no-12mo- Taller 3/4 Montessori](http://www.cienciapr.org/es/educational-resources/9no-12mo-taller-34-montessori) [17]
- [Noticia](http://www.cienciapr.org/es/educational-resources/noticia) [18]
- [Educación formal](http://www.cienciapr.org/es/educational-resources/educacion-formal) [19]
- [Educación no formal](http://www.cienciapr.org/es/educational-resources/educacion-no-formal) [20]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/el-reloj-que-comanda-los-genes-radiocapsula-cprrcp?page=8>

Links

- [1] [https://www.cienciapr.org/es/external-news/el-reloj-que-comanda-los-genes-radiocapsula-cprrcp](http://www.cienciapr.org/es/external-news/el-reloj-que-comanda-los-genes-radiocapsula-cprrcp) [2]
- <http://www.cienciapr.org> [3] <https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/texto-alternativo> [4]
- <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/noticias-cienciapr> [5]
- <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/biologia> [6] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/salud> [7] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/biologia-superior> [8]
- <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ciencias-biologicas-intermedia> [9]
- <https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/salud-intermedia> [10]
- <https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/salud-superior> [11]
- <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/text/html> [12] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/externo> [13] <https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/espanol> [14]
- <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/hs-inheritancevariationtraits> [15]
- <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ms-growth-development-reproduction-organisms> [16]
- <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/6to-8vo-taller-23-montessori> [17]
- <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/9no-12mo-taller-34-montessori> [18]
- <https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/noticia> [19]
- <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/educacion-formal> [20]

<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/educacion-no-formal>