

## Desafiando al genoma: cromosomas parásitos

**Angélica Inés Partida Hanon**

[dnangelica@gmail.com](mailto:dnangelica@gmail.com)

**Tutor**

**Said Infante Gil**

**Resumen:** A parte de los cromosomas que se encuentran en un cariotipo normal, hay especies que presentan cromosomas supernumerarios que pueden ocasionar efectos deletéreos o incluso ventajas al portador; dichos cromosomas son capaces de invadir genomas y acumular información repetitiva no esencial convirtiéndose así en verdaderos parásitos intracelulares.

**Palabras clave:** Cromosomas parásitos. Genoma. Herencia. Fenotipo.

[Revisión Bibliográfica](#)  
[Comunicación Oral](#)

Recibido: 30 marzo 2011.

Aceptado: 1 abril 2011.