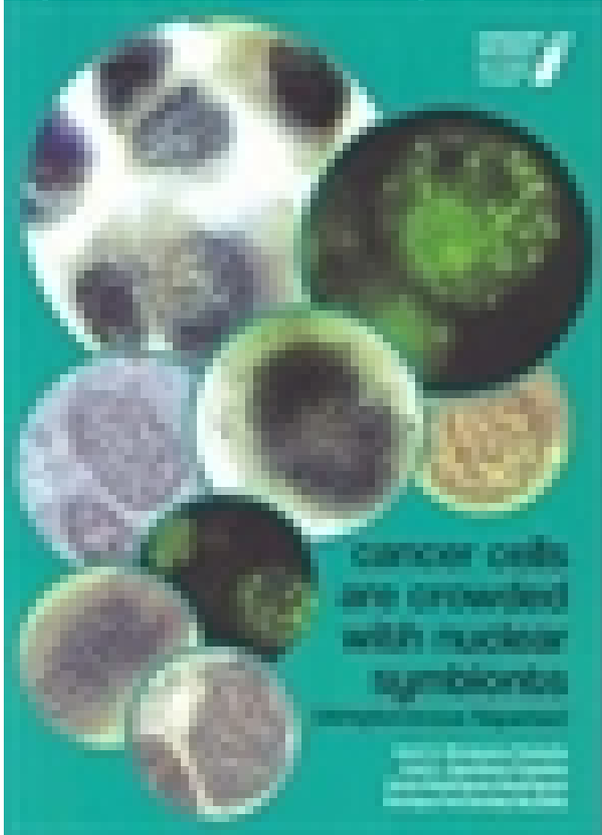


# Paraninfo

## Cancer cells are crowded with bacterial symbionts streptococcus hispaniae



**Editorial:** FUNDACION INCLINICA

**Autor:** José A. Mosquera Pestaña, José L. Eguidazu Pujades, Jesús Rodríguez Rodríguez, Enrique Fernández Bustillo

**Clasificación:** Universidad > Ciencias de la Salud

**Tamaño:** No disponible

**Páginas:** 156

**ISBN 13:** 9788461624812

**ISBN 10:** 8461624815

**Precio sin IVA:** \$187073.00

**Precio con IVA:** \$187073.00

**Fecha publicacion:** 01/01/2013

### Sinopsis

Tras 20 años de investigación los autores encuentran que los núcleos de las células tumorales están repletos de bacterias del Genus streptococcus. Estas actúan como simbioses nucleares e inducen en las células portadoras divisiones nucleares que sirven para autoperpetuarse en los nuevos núcleos (formas reproductivas). Algunos streptococcus son capaces de salir de las células e infectar nuevos núcleos (formas infectivas). Ambos mecanismos, junto con la liberación de metabolitos, originan una rápida progresión tumoral que explica el crecimiento y diseminación de las células cancerosas. La destrucción espontánea o inducida de las células tumorales sirve de liberación y diseminación, siendo un factor agravante para el organismo. Estos hallazgos abren nuevas perspectivas patogénicas, diagnósticas y terapéuticas en esta severa y a menudo mortal enfermedad.

### Indice

No disponible

Paraninfo Argentina Calle José Abascal, 56 (Utopicus). Oficina 217. 28003 Madrid (España)

Tel. Fax

clientes@paraninfo.com.ar www.paraninfo.com.ar