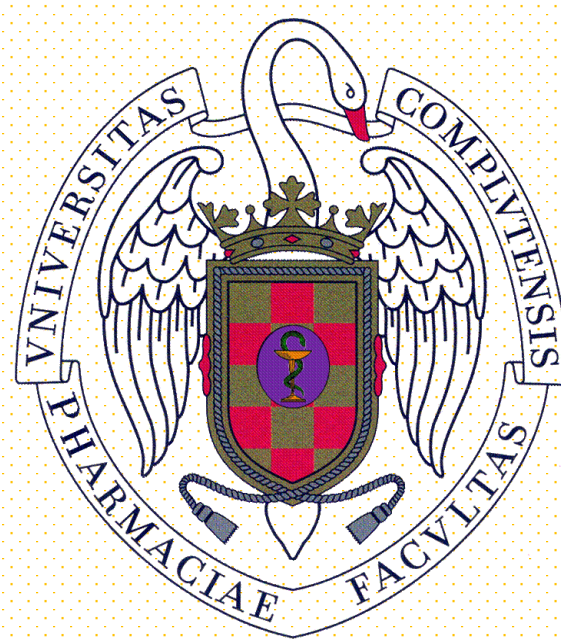


BLASTOCYSTIS SPP. ASPECTOS GENERALES Y RELACIÓN CON LA MICROBIOTA HUMANA

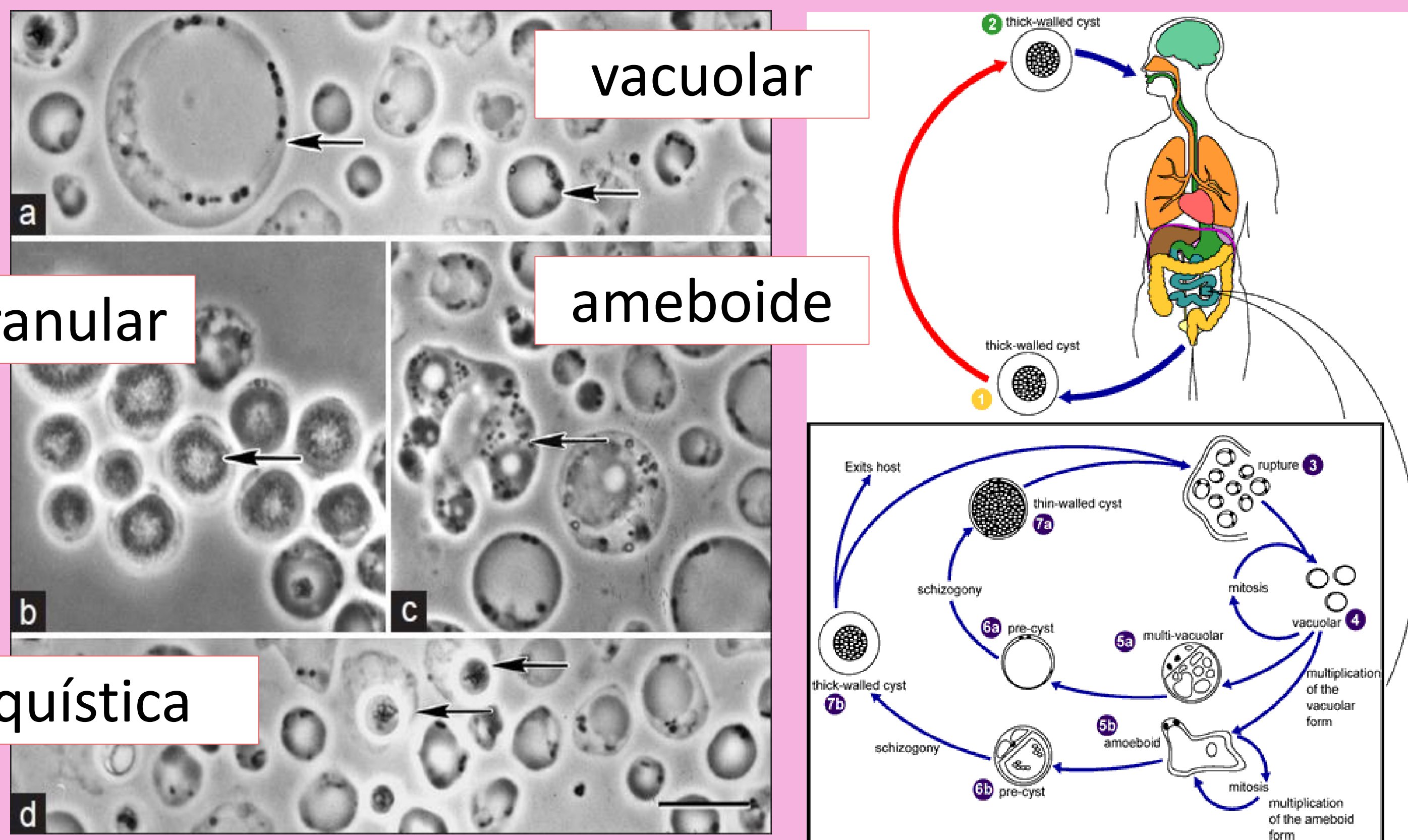


Aida Luque Ortiz

Facultad de Farmacia 2018/2019

Introducción

Microorganismo eucariota, unicelular, anaerobio, cosmopolita, de localización intestinal, polimórfico:



Objetivos

Revisión bibliográfica de los aspectos más característicos de *Blastocystis spp*, y su papel en la microbiota humana.

Material y métodos

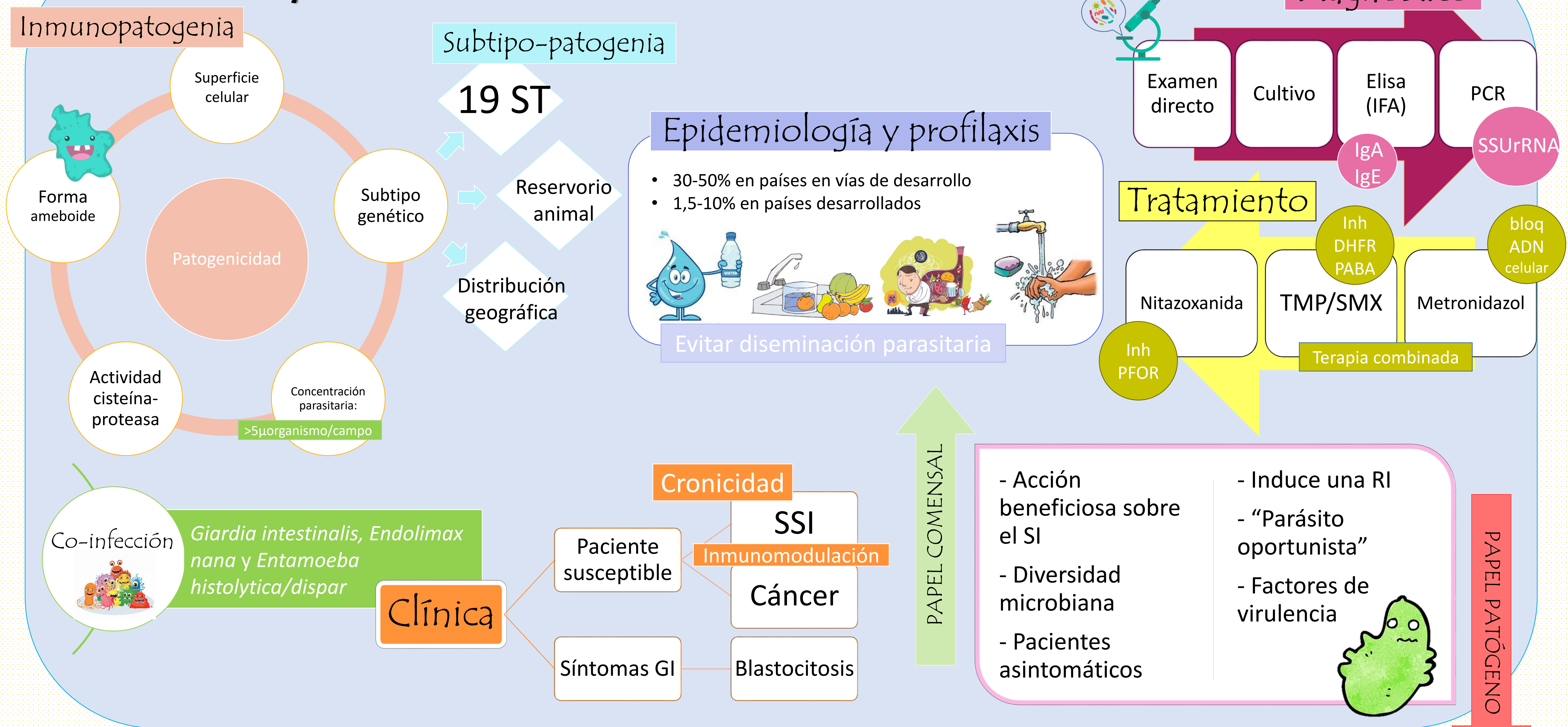
PubMed

Google Académico

CDC

SciELO

Resultados y discusión



Conclusiones

- La blastocitosis cursa de manera asintomática, mayormente. En caso de provocar sintomatología, ésta es de carácter gastrointestinal.
- La vía de transmisión principal es oral-fecal a través de agua o alimentos contaminados, de forma que las medidas profilácticas son de gran importancia.
- La elección del tratamiento debe basarse en el diagnóstico clínico-epidemiológico.
- El verdadero papel de *Blastocystis spp* continúa siendo una incógnita.

Nuevas líneas de investigación

Necesidad de estandarizar los medios de cultivo, desarrollar técnicas de diagnóstico molecular e identificar los factores de virulencia.

Aportaciones

El papel de *Blastocystis spp* está rodeado de controversias, de manera que es necesaria su investigación.

Bibliografía

Consúltela aquí:

