

ID: 7573

L'ECOSISTEMA VAGINALE IN ETA' FERTILE

A. Sacchi¹, D. De Maria², M.A. Latino²

¹*S.C. Microbiologia e Virologia U - Città della Salute e della Scienza di Torino*

²*S.S. Batteriologia P.O. OIRM sant'Anna Città della Salute e della Scienza di Torino*

INTRODUZIONE

Scopo del lavoro è sottolineare l'importanza della flora microbica che colonizza la vagina quale meccanismo di difesa dalle infezioni del tratto genitale femminile.

METODI

L'ambiente vaginale viene riesaminato come "nicchia ecologica " strettamente correlata allo stato fisiologico dell'ospite, stato che cambia radicalmente con le diverse età.

RISULTATI

Punto focale della relazione è costituito dalla descrizione dei meccanismi di azione con cui i Lattobacilli esercitano un ruolo protettivo in età fertile.

CONCLUSIONI

La comprensione di tutti i meccanismi implicati facilita l'interpretazione e l'utilizzo dei "gradi" di flora lattobacillare nella diagnosi corretta delle infezioni vaginali e nella loro corretta terapia.