

## UNIDAD 12

### MEDIDAS DE INTERVENCIÓN

#### ANEXO 14:

#### Ejercicios para cálculo e interpretación de resultados de un Ensayo clínico controlado

Gawronska A y col, realizaron un estudio con el objetivo de valorarla eficacia del tratamiento de *Lactobacillus rhamnosus* (LGG) en pacientes pediátrico con dolor abdominal funcional en 104 niños de 6 a 16 años, con el diagnóstico establecido por medio de los criterios de Roma II. Realizaron un ECC doble ciego aleatorizado. 52 pacientes fueron asignados al grupo experimental recibiendo  $3 \times 10^9$  de colonias formados de LCG dos veces al día por 4 semanas y 52 pacientes al grupo control recibiendo placebo (con presentación similar al LCG) dos veces al día por 4 semanas.

La variable primaria de desenlace fue la ausencia de dolor al término de las 4 semanas.

13 pacientes del grupo experimental y 5 del grupo control, refirieron ausencia de dolor al término del estudio.

De acuerdo a estos resultados calcula e interpreta la incidencia en el grupo experimental, la incidencia en el grupo control, la reducción del riesgo absoluto y el número necesario a tratar.