



Universidad del Sureste
Campus Comitán
Medicina Humana



Nombre del tema:
Hipótesis y objetivos

Nombre del alumno:

Elena Guadalupe Maldonado Fernández

Materia:

Diseño experimental

Grado: 4

Grupo: A

Nombre del profesor:

Dr. Yasuei Nakamura Hernández

Hipotesis

- ¿Qué patógenos contribuyen al desequilibrio de la microbiota intestinal?
- ¿Por qué el metano es el metabolito microbiano principal?

Objetivos

- Conocer los microorganismos beneficios en el intestino, así mismo cómo el estilo de vida es un factor que contribuye al estreñimiento.

Específico:

- Implementar programas y actividades que ayuden a reducir el estrés y talleres para saber qué alimentos se pueden consumir.
- Brindar información de cómo el estilo de vida contribuye al desarrollo de enfermedades gastrointestinales como el estreñimiento en estudiantes entre 18-22 años.

- Rey, E (2006). Estreñimiento. Revista Española de enfermedades digestivas, 98(4), 308.
- Jordi Serra (Abril 2017). Guía de práctica clínica sobre el manejo del estreñimiento crónico en el paciente adulto. Parte 2: Diagnóstico y tratamiento. El sevier, 303-316.
- José María (Abril, 2011). Guías de diagnóstico y tratamiento del estreñimiento en México. C) Tratamiento médico y quirúrgico. Revista de Gastroenterología de México, 147-154.
- A.). Abrolde Bechiavelli (Abril, 2016). Estreñimiento, Medicine - Programa de Formación Médica Continuada Acreditado. Volumen 12, paginas 337-345.

• Farre Javier (2015). Estreñimiento funcional y su relación con la ingesta de fibra dietética, líquidos, actividad física y sobrepeso en adolescentes de dos instituciones educativas de la Molina - Lima 2014.