



**Nombre del alumno: Juan Bernardo
Hernández López**

**Nombre del profesor: Gladys Elena
Gordillo**

**Nombre del trabajo: preguntas de la
presentación (5)**

Materia: Microbiología y Parasitología

Grado: 2do Grupo: "B"

PREGUNTAS

1. ¿Cuántos serotipos de adenovirus existen hasta hoy?
2. Los adenovirus, ¿Qué trastornos provocan?
3. El genoma de los adenovirus, ¿Por qué compuestos está formado?
4. ¿Cuánto tiempo dura la replicación vírica?
5. ¿Cuál es la manera de transmisión?

RESPUETAS

1. R= Se han identificado aproximadamente 100 serotipos, (52) son capaces de infectar al ser humana
2. R=infección de vías respiratorias, faringoconjuntivitis (ojos enrojecidos), cistitis hemorrágica y gastroenteritis
3. R= Por una molécula bicatenaria lineal de ADN con una proteína terminal (peso molecular 55 kDa) unida por enlaces valentes a cada extremo 5'
4. R= Dura aproximadamente de 32 a 36 hrs
5. R= La manera de transmisión es por contacto directo a través de las gotas respiratorias y la materia fecal, las manos y los fómites (toallas, instrumental médico contaminado), y los estanques y las piscinas inadecuadamente cloradas