



**Licenciatura en Medicina humana**

**Nombre del alumno:**

**Yahnisi Alejandra Alegría Hernández**

**Docente:**

**Dra. Karen Michelle Bolaños Pérez**

**Asignatura:**

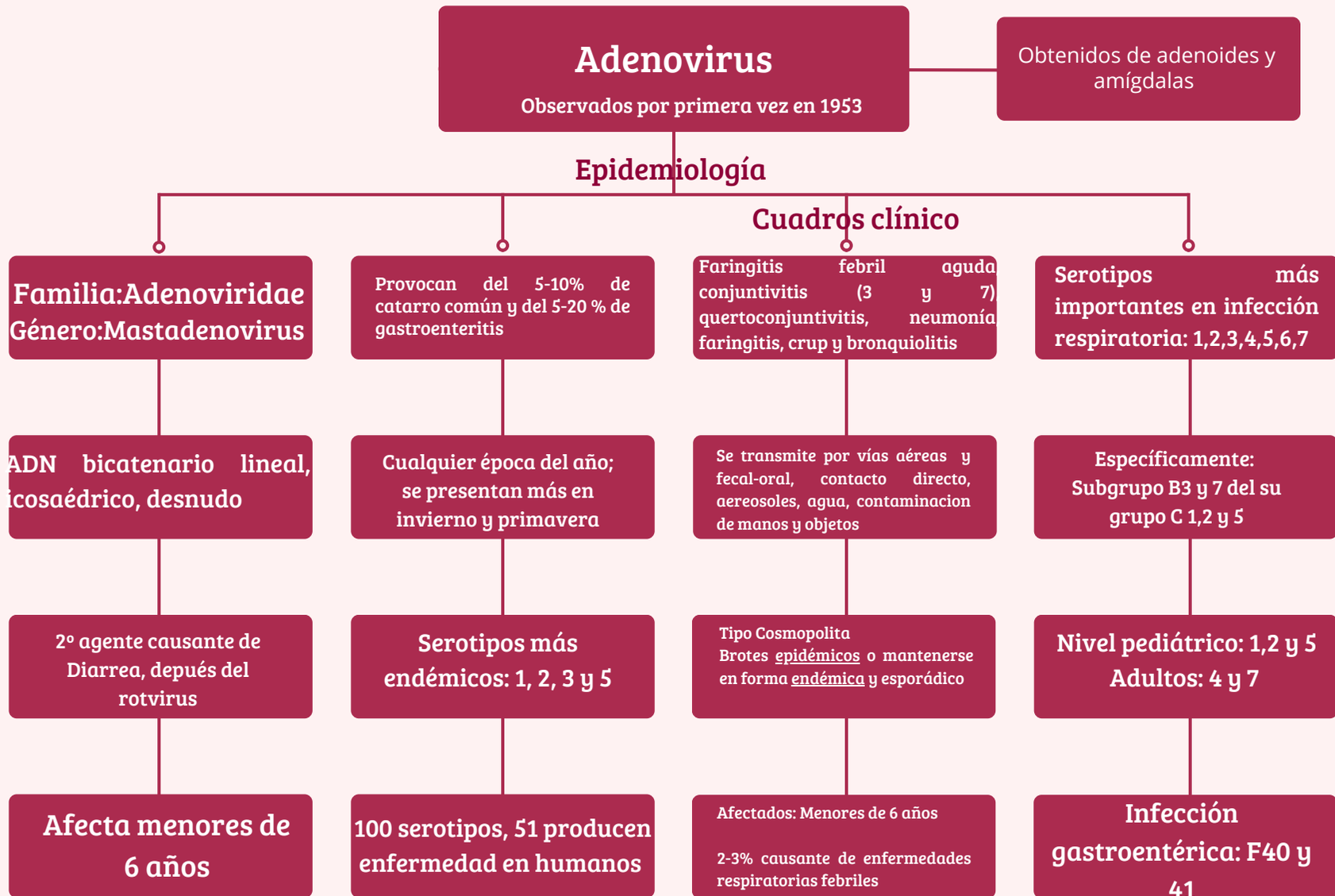
**Microbiología y parasitología**

**Actividad:**

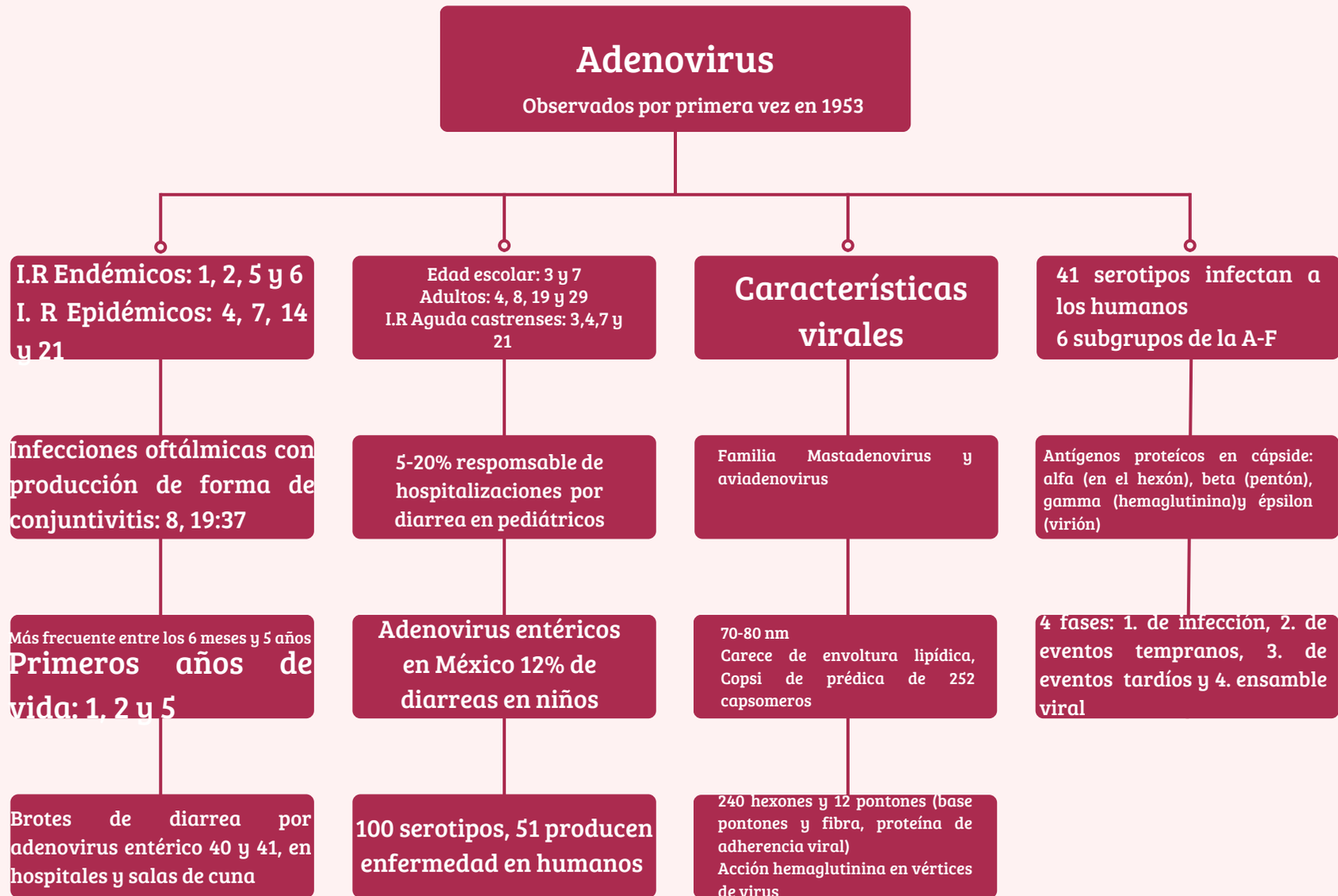
**Mapa conceptual de Adenovirus**

**2ºA**

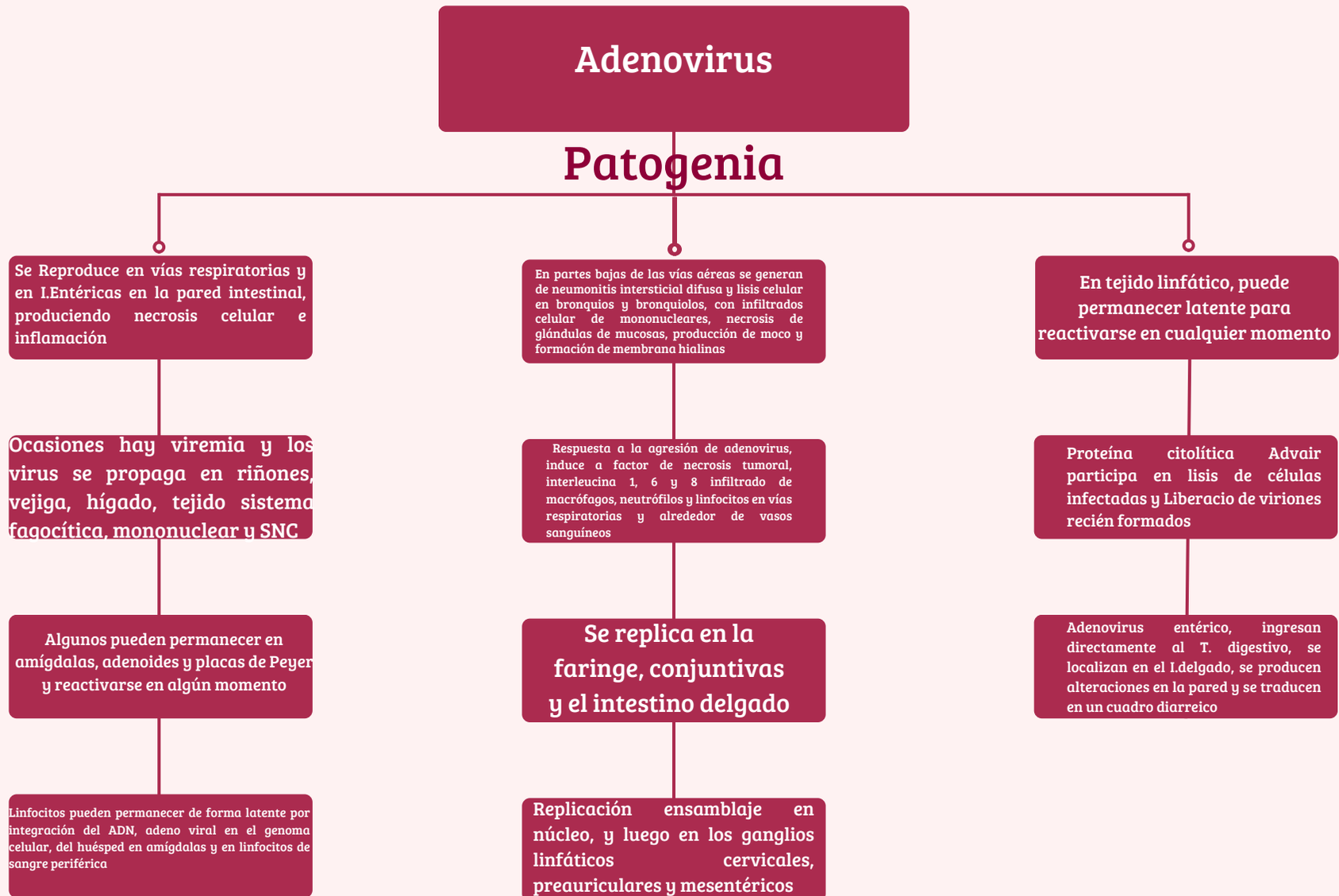
# MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA



# MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA



# MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA



# MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA

## Adenovirus

### Manifestaciones clínicas

Se transmiten por vía aérea y pueden ser inhalados o ingeridos

Período de incubación: 8- 10 días

Duración de la enfermedad: 5-12 días, se puede prolongar 2 semanas

**Faringitis febril aguda**

Fiebre conjuntival, fiebre faríngea y queratoconjuntivitis

Presencia de fiebre y conjuntivitis aguda; datos oftálmicos: lagrimeo, eritema, sensación de cuerpo extraño, fotofobia y conjuntiva hiperémica

Hemorragias conjuntivales, quemosis, pseudomembranas y opacificaciones de la córnea

Enfermedad respiratoria aguda se presenta jóvenes mayor frecuencia en grupos que conviven

Forma que afecte en un respiratorio se traduce en una neumonía por invasión de adenovirus 10-20% de las neumonías

Crup síndrome que es exclusivo de los virus, pero si es más frecuente y se caracteriza por un proceso inflamatorio intenso, agudo y brusco

Crup corresponde a una traqueítis o a una laringotraqueítis

La bronquiolitis se presenta con consecuencia, daño viral en la pared de los bronquiolos

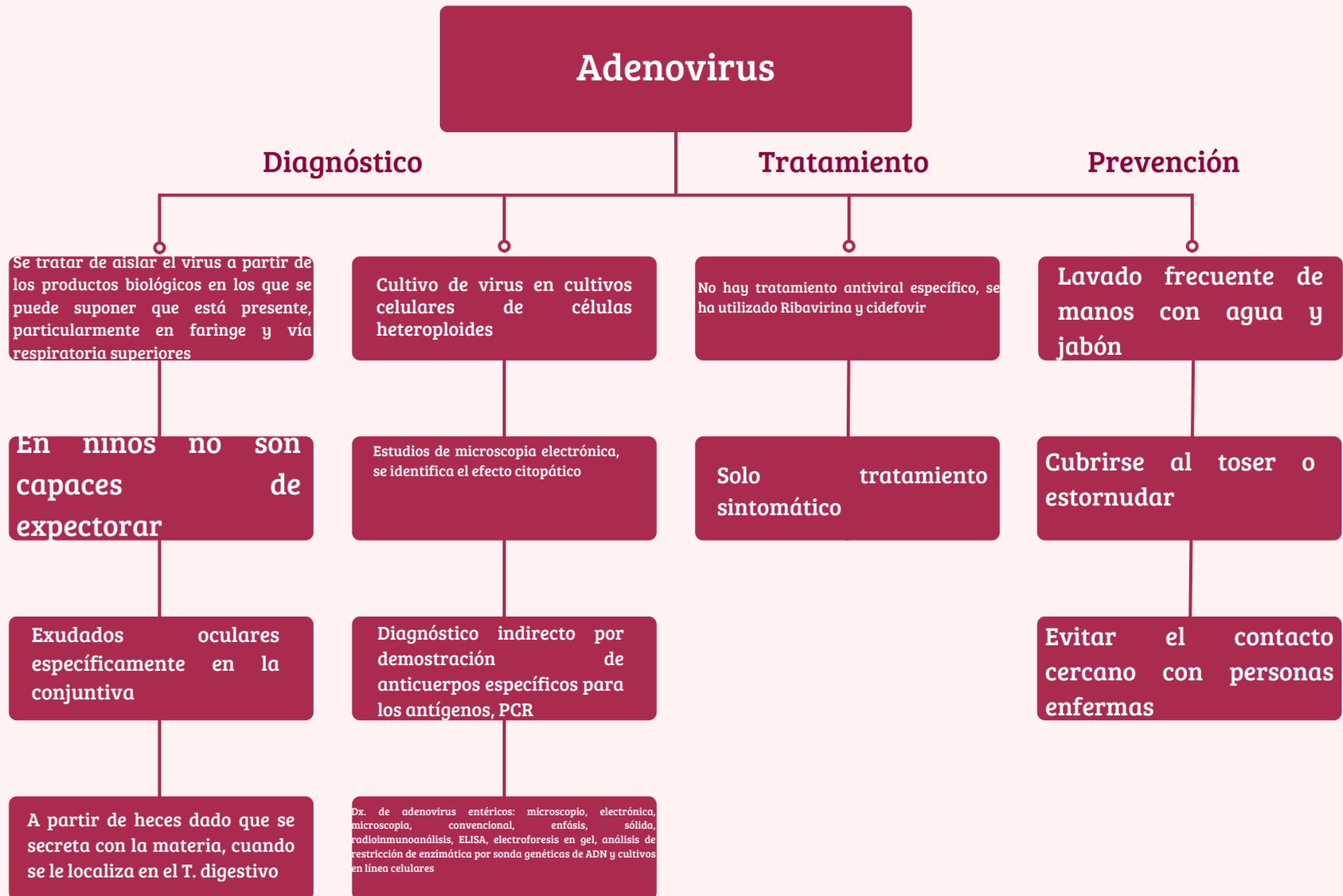
Gastroenteritis 2º causa de diarrea en niños; P. Incubación: 3-10 días, diarrea que dura 8 hasta 21 días, fiebre de poca intensidad, vómitos, escasos, dolor abdominal, datos de intolerancia a la lactosa de 5-7 meses

Cistitis hemorrágica sus manifestaciones clínicas, consisten en hematuria grave, urgencia urinaria polaquiuria, ardor la mición y fiebre

En lactantes puede producir una forma diseminada y infección que llega a ser letal

Se presentan los primeros 10 días de edad con letargia, fiebre o hipotermia, anorexia, apnea, hepatomegalia, sangrados y neumonía progresiva

# MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA



# BIBLIOGRAFÍA

- Raúl Romero Cabello. Raúl Romero Feregrino. Rodrigo Romero Feregrino. Microbiología y parasitología humana: Bases etimológicas de las enfermedades infecciosas y parasitarias. Editorial médica paramericana. 4<sup>a</sup> edición 2018