



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre del alumno: Dara Pamela
Muñoz Martínez**

**Nombre del profesor: Claudia
Guadalupe Figueroa López**

Nombre del trabajo: Caso clínico 1

Materia: Fisiopatología I

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: Segundo Semestre

CASO CLÍNICO

Datos del paciente:

Paciente femenino de 8 años, residente de las Margaritas, Chiapas.

Antecedentes herodofamiliares (AHF): sin importancia para el padecimiento.

Antecedentes personales no patológicos (APNP): medio socioeconómico bajo, alimentación regular, inmunizaciones completas, resto normal.

Antecedentes personales patológicos (APP): cuadros bronquiales recurrentes último episodio referido dos meses previos a la consulta, no alergias, resto sin datos que comentar.

Motivo de consulta: odinofagia y síndrome febril

Padecimiento actual: Acude a consulta paciente femenino de 8 años, por presentar odinofagia progresiva de 4 días de evolución, agregándose fiebre con picos que oscilan entre 39 y 40°C la cual inicio hace aproximadamente 24 horas de evolución. Examen físico: asténica, adinámica, febril de 38.5 °C, faringe eritematosa, petequias en paladar, aliento fétido, adenopatías submaxilares dolorosas, estando el resto de la exploración física por aparatos dentro de la normalidad.

1.- ¿Cuál sería su impresión diagnóstica inicial? Faringoamigdalitis bacteriana

2.- Justifique su respuesta.

Se cree que es una faringoamigdalitis bacteriana ya que esta es una infección de la faringe y de las amígdalas que se caracteriza por garganta roja de más de 3 días de duración, la cual afecta a ambos sexos y es posible encontrarla en todos los rangos de edad, si embargo es más frecuente durante la infancia. La paciente que presenta malestar general, las petequias y el aliento fétido hacen pensar que es bacteriana y no viral, además de que hay adenopatías submaxilares.

3.- Con los datos antes mencionados, mencione cuales serían los pródromos, síntomas y signos de la enfermedad.

- Fiebre mayor a 38.5 °C
- Adenopatía cervical (submaxilar)
- Petequias en paladar
- Exantema escalariforme
- Odinofagia
- Otagía
- Exudado amigdalino purulento
- Congestión nasal