



UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMÓN
FACULTAD DE MEDICINA
CENTRO DE PEDIATRÍA ALBINA R. DE PATIÑO



TRABAJO DE INVESTIGACIÓN
SEGUNDO AÑO DE RESIDENCIA

TITULO: "CONJUNTIVITIS BACTERIANA ETIOLOGIA Y
SENSIBILIDAD ANTIBACTERIANA DEL C.P.A.P DE
AGOSTO DEL 2008 A ENERO 2009"

AUTORA: Dra. Elizabeth Mamani Carvajal.

TUTORES: Dra. Carla Saavedra.

Cochabamba – Bolivia
2009

CONTENIDO

1.-INTRODUCCION	3
2.-MARCO TEORICO	4
2.1 LA CONJUNTIVA	4
2.1.1 Anatomía	4
2.1.2 Fisiopatología de las conjuntivitis	5
2.1.3 Los factores que parecen influir en la flora conjuntival son:	7
2.1.4 Flora microbiana de la conjuntiva clínicamente normal	8
2.1.5. Flora microbiana conjuntival patológica	9
2.2 Etiología de la conjuntivitis	9
2.2.1 Los gérmenes desencadenantes más frecuentes son y su forma de presentación	10
2.3 Tratamiento	11
3. JUSTIFICACION	13
4. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	13
5. OBJETIVO GENERAL	13
5.1 OBJETIVO ESPECIFICO	13
6. METODOLOGIA	14
6.1 TIPO DE ESTUDIO:	14
6.2 MUESTRA:	14
6.3 CRITERIOS DE INCLUSION	14
6.4 CRITERIOS DE EXCLUSION	14
6.5 MATERIALES Y METODOS:	15
7. RESULTADOS:	15
8. CONCLUSIONES	17

9. DISCUSION----- 17

10. BIBLIOGRAFIA ----- 18

CONJUNTIVITIS BACTERIANA

1.-INTRODUCCION

La conjuntiva es una membrana transparente que recubre el interior de los párpados (c. palpebral) y la porción anterior del globo ocular (c. bulbar) formando en conjunto un saco conjuntival con fondo ciego en los pliegues palpebrooculares.

La conjuntiva es el tejido ocular que se infecta con más facilidad y la conjuntivitis es la causa más frecuente del enrojecimiento ocular, puede acontecer como una infección aislada o puede ser un síntoma dentro de un cuadro clínico más complejo.

Aunque hay numerosas causas de conjuntivitis, la mayoría están producidas por agentes infecciosos como las bacterianas.

Las conjuntivitis bacterianas se caracterizan por un sobrecrecimiento de bacterias ya sea saprofita o patógena sobre la superficie conjuntival que lleva a una inflamación aguda o crónica de la mucosa.

La etiología es variable está condicionada por la región geográfica, la edad, el clima, etc.

La conjuntivitis bacteriana clínicamente es bilateral y se caracteriza por eritema intenso de la conjuntiva palpebral y bulbar acompañada de secreción mucopurulenta, sensación de cuerpo extraño, escozor y dolor.

El tratamiento de las conjuntivitis agudas purulentas prácticamente siempre es empírico con antibióticos tópicos, sin tomar cultivo previo y por tanto sin conocer los agentes etiológicos implicados en el proceso. El tratamiento antibiótico debe ser específico para evitar resistencias, consecuencias o secuelas además de mejorar la sintomatología.

2.-MARCO TEORICO

2.1 LA CONJUNTIVA

2.1.1 Anatomía

La conjuntiva (de conjugere, reunir), es una membrana mucosa que une el globo ocular a los párpados, revistiendo a la vez la cara posterior de los párpados y la parte anterior del globo ocular. En su parte anterior queda abierta a nivel de la hendidura palpebral, y en su parte posterior, su epitelio se continúa con el corneal, así como con el epitelio del aparato de drenaje lagrimal a través de los puntos lagrimales. Aunque la conjuntiva constituye un todo continuo, se la divide en tres porciones con fines descriptivos:

- Conjuntiva palpebral

Íntimamente adherida a la cara posterior de los tarsos, y relacionándose, más allá de estos, con las fibras musculares lisas del músculo de Müller. En el borde libre de los párpados se une a la piel, formándose a nivel de su unión una clara línea divisoria, la línea gris. Cerca del fondo de saco presenta una serie de pliegues transversales que empiezan en el borde orbitario del tarso y limitan surcos dirigidos en igual sentido. Son pliegues de locomoción que aparecen después del nacimiento.

- Conjuntiva del fondo de saco

Repliegue formado por la mucosa conjuntival al pasar del párpado al globo ocular. Se trata de un fondo de saco (fórnix) irregularmente circular que corresponde sucesivamente al surco orbitopalpebral superior, al surco orbitopalpebral inferior, a la comisura interna y la comisura externa.