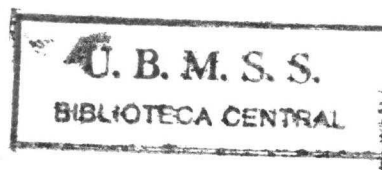


S U M A R I O

1. INTRODUCCION
2. HISTORIA
3. CONSIDERACIONES ANATOMICAS
4. CLASIFICACION
5. ASPECTOS CLINICOS
6. MEDIOS DE DIAGNOSTICO
7. TIPOS DE TRATAMIENTO
8. MATERIAL Y METODOS
9. DISCUSION
10. CONCLUSIONES
11. RESUMEN
12. BIBLIOGRAFIA

☆☆☆



INTRODUCCION

El desarrollo industrial y tecnológico de la era moderna, ha traído como consecuencia la exposición del hombre actual a una serie de agresiones que gravitan necesariamente en la vida cotidiana.

La alta velocidad en los vehículos motorizados que se ha conseguido como consecuencia de este avance ha centuplicado el número de colisiones, algunas de ellas verdaderas catástrofes. Asimismo el trámite intenso de la vida diaria lleva al sujeto a una serie de tensiones que en último término desembocan en violencia, con la consiguiente ola de asaltos y agresiones que van en aumento cada día. Estas dos vienen a ser las causas más comunes de traumatismos óseos especialmente faciales ya que esta zona es la que presenta mayor exposición, haciéndola extremadamente vulnerable al trauma. Ultimamente se han añadido en el medio obrero, donde se ha realizado este estudio, los traumatismos provocados por los Accidentes de Trabajo, recientemente incorporados a la Seguridad Social y aún cuando son pocos los meses de esta incorporación ya es de preveer el incremento que estos traumatismos van a tener, sin embargo como es obvio este grupo de pacientes no son considerados en nuestra serie.

En vista de lo expuesto muchas veces van a presentarse situaciones en las cuales el médico o un dentista es llamado para examinar a un traumatizado facial, sin embargo no siempre dicho profesional está preparado para hacerlo por no tener la suficiente experiencia para asumir tal responsabilidad; puede suceder que decline el examen y lo envíe a un especialista o a lo mejor acepte examinar al paciente y procediendo de una manera inadecuada o errónea inicie su examen con el pedido de una serie de radiografías muchas de las cuales son incorrectamente ordenadas; aquí sigue el problema, ya es conocido lo difícil de interpretar que son las radiografías

de huesos faciales cuando no hay un entrenamiento adecuado para facilitar el diagnóstico.

Este estudio tiende a orientar al cirujano hacia un método del diagnóstico adecuado con el cual se facilitará un máximo de información y se llevará al paciente a un tratamiento que le restituye en su función y aspecto estético.

* * * * *