

RESUMEN

El presente trabajo de tesis trata sobre la "ETIOLOGÍA, TRATAMIENTO Y DATOS ESTADÍSTICOS DE LAS HEMORRAGIAS EN TARIJA".

La hemorragia es la mayor o menor pérdida de sangre por lesión de vasos sanguíneos que alimentan los tejidos duros y blandos de la estructura humana.

Para entender el fenómeno de una hemorragia es necesario conocer sus mecanismos y los factores que intervienen en la coagulación. En el presente trabajo explicamos los factores y el proceso de la coagulación de una forma concisa y clara.

Vemos también una clasificación de las hemorragias desde el punto de vista de su localización, según los vasos que sangran y según el momento en que se producen.

Vemos los factores que alteran una coagulación sanguínea, ya sea por drogas, déficit de vitaminas, alteraciones por hormonas y alteraciones fisiológicas.

En complicaciones hemorrágicas hablamos del SHOCK, en especial del hipovolémico, el tratamiento se realiza en caso de presentarse el mismo y la forma de atención al paciente con estas complicaciones.

Un punto importante en nuestro trabajo son las enfermedades, discrasias sanguíneas, como la Hemofilia, Hemogenia, Púrpuras, Leucemias, etc. que son trastornos que afectan a la coagulación sanguínea y que es importante conocer para realizar un buen tratamiento.

Investigamos con detalle los exámenes de laboratorio y pruebas que deben realizarse antes de cualquier intervención, por mínima que sea.

Un capítulo que reviste importancia, es la estadística que realicé en el Hospital Regional San Juan de Dios (HRSJD), de los casos de hemorragias post-extracción dentaria en el transcurso de 10 años y a cuyos registros me aboco para llamar la atención sobre la cantidad de casos y estos solamente los que fueron atendidos en emergencias en ese nosocomio.

Realicé también una encuesta a nivel de consulta particular, para recabar información sobre cuántos casos de hemorragias atendían y cuál el tratamiento que realizaban en cada caso particular.

Llegué a la conclusión de que es muy poco el conocimiento en cuanto a las causas que pueden originar una hemorragia post-extracción dentaria, por lo que considero que el presente trabajo será de utilidad, tanto a los estudiantes como a los profesionales en el campo odontológico.