



**Nombre de alumno: Joselito magdiel
Meza galindo**

**Nombre del profesor: maria Cecilia
zamorano**

Nombre del trabajo: ensayo

Materia: práctica profesional

Grado: 9°

Grupo: B

TOPOGRAFIA Y SU TERMINOLOGIA

La anatomía topográfica divide el cuerpo humano en 3 diferentes zonas principales. Las cuales son cabeza, tronco y extremidades que a su vez estas son subdivididas en porciones más pequeñas denominadas regiones anatómicas. La anatomía topográfica comprende el estudio de los segmentos corporales dividiendo al cuerpo en regiones delimitadas por los reliques corporales óseos. De esta forma, se divide el cuerpo humano en forma general en cabeza, tronco (torax, abdomen) y extremidades (superiores e inferiores).

Topografía es un término que se utiliza para descubrir la ubicación específica de una estructura anatómica, patología o procesos dentro del cuerpo humano.

Derivado de la ciencia de la topografía, que se ocupa de la representación detallada de los características naturales y artificiales de una región la topografía Médica se aplica a la descripción detallada de las características y ubicaciones de las estructuras corporales.

La localización exacta de un tumor por ejemplo puede influir en el tipo de tratamiento que

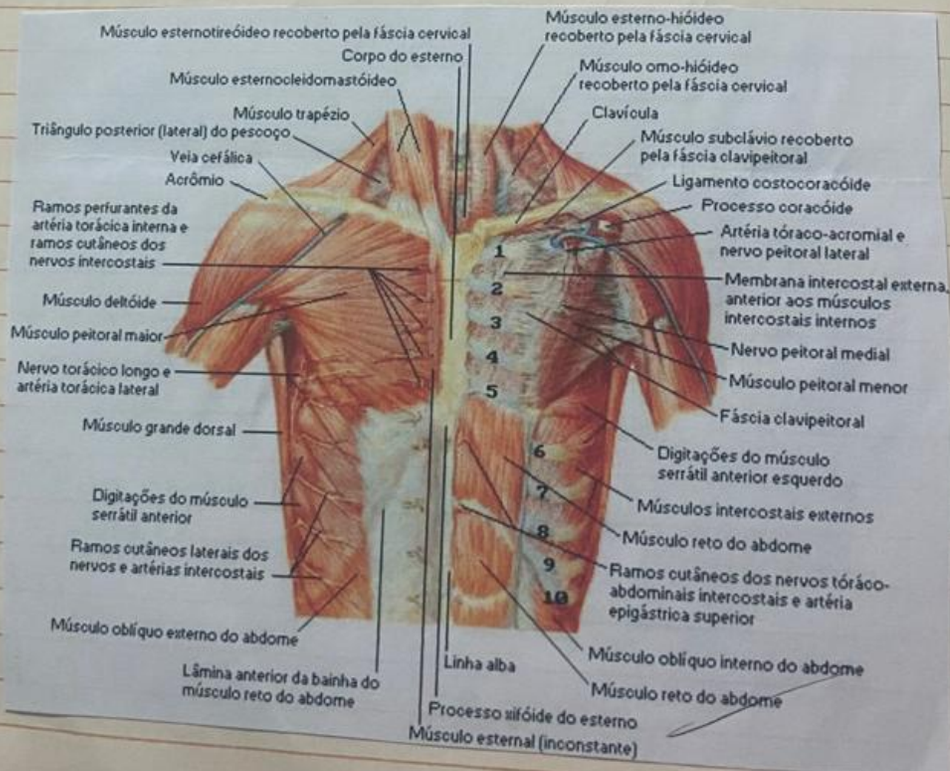
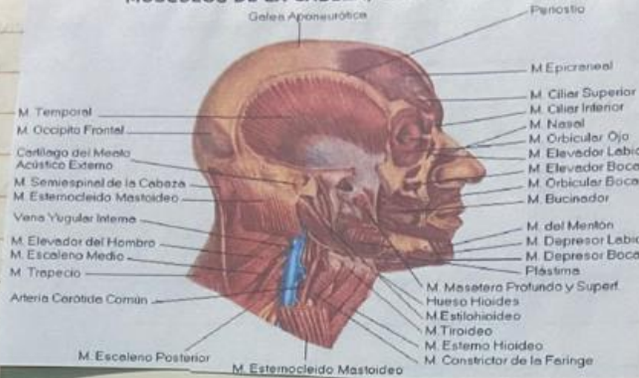
De el. p. La topografía Médica también es crucial en el campo de la cirugía donde los cirujanos deben tener un conocimiento profundo de la cirugía donde los cirujanos debe tener un conocimiento profundo de la ubicación y las relaciones corporales para realizar procedimientos quirúrgicos seguros y efectivos.

El conocimiento de la topografía Médica también es esencial en la práctica de la Medicina forense, los forenses utilizan la topografía Médica para determinar la causa de la Muerte y para recopilar pruebas en caso de delitos. por ejemplo la ubicación de una herida de bala en el cuerpo puede proporcionar pistas importantes sobre el ángulo y la distancia desde la cual se disparó el arma.

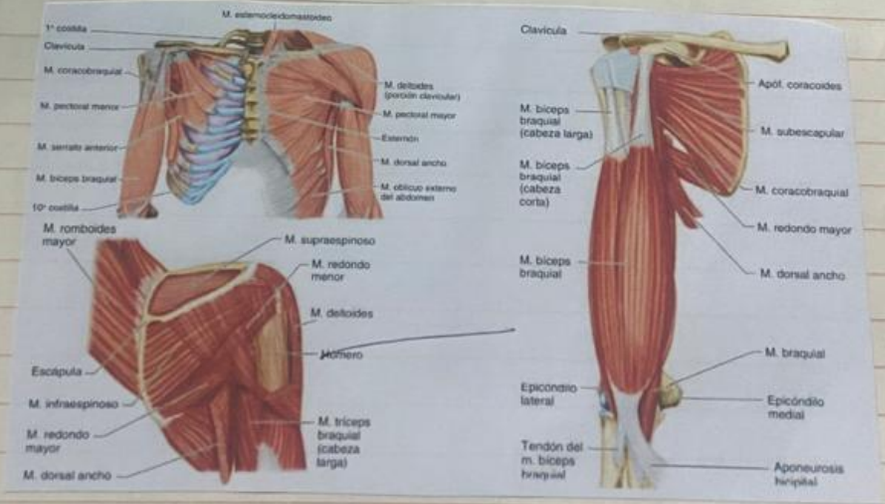
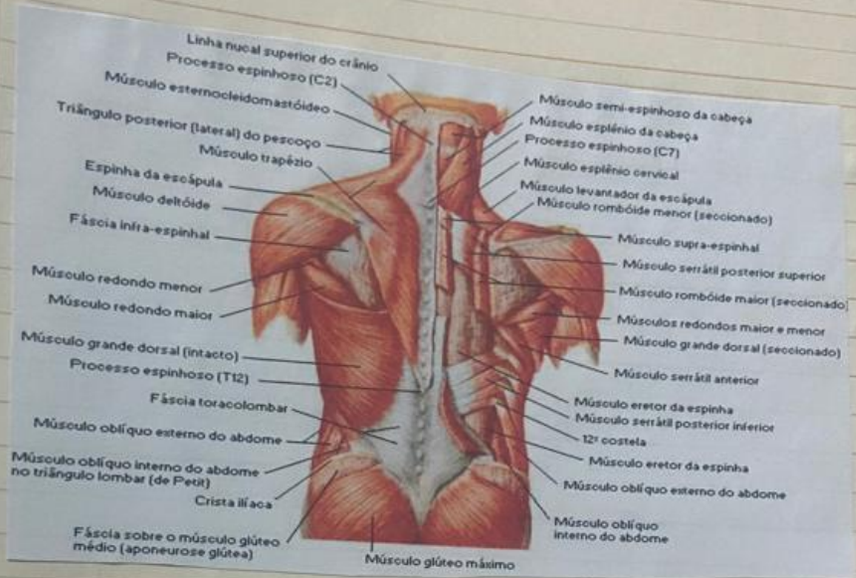
La topografía Médica se enseña generalmente en el contexto del estudio de la anatomía humana.

Por otro lado la topografía Médica también es importante en el campo de la Medicina de precisión.

MUSCULOS DE LA CABEZA, CARA Y CUELLO



Sciber



Scilbe