

Nombre de la Materia
Informática Aplicada a la Medicina

Nombre del Alumno (a)
Luis Alejandro Amador Gutierrez

Actividad

Proyecto Integrador 3

Nombre del Profesor (a)
Ing. Alma Jazabel Gutierrez Lopez

Fecha 26-03-2023

Fecha
26-03-2023

Instrucciones:

1.-Analiza y realiza el trabajo tomando como referencia lo expuesto en clase.

Tendrás que realizar un Ensayo del tema que sea de tu preferencia, ya sea de alguna materia que hayas llevado o cualquiera que sea del ámbito médico. Recuerda que un ensayo es con tus palabras la información analizada, no es copiar y pegar.

2.Todo el formato del Ensayo tendrá que ser enfocado a la Norma APA.

3.La orientación del documento debe ser vertical y utilizarás 2 página para el trabajo solicitado (2 cuartilla del Ensayo).El ensayo tendrá:

- Margen de la hoja 2.54 cm
- Fuente de la Letra Arial o Times New Roman
- Tamaño de fuente 12 puntos.
- Alineado izquierdo, sin justificar
- Interlineado doble
- Sangría: 5 espacios en la primera línea de cada párrafo
- Párrafos de minino 5 renglones, máximo 10.
- Subtítulos en negrita.
- Formato de Referencia
- Numero de página

· Índice automático

4. Colocar el Ensayo en una Wiki , para verificar que se subió a una Wiki se tomaran 3 capturas de pantalla donde se pueda apreciar de qué manera lo subieron y como es que se ve el ensayo ya colocado.Dando con esto un número solamente de 6 hojas en tu documento (portada, Índice, ensayo, evidencia(capturas de pantalla) y bibliografía).

Cualquiera de los puntos mencionados que NO se cumpla, será motivo de menor calificación.

5. Digitalizar su archivo y colocarlo en un archivo PDF con su portada, nombre y demás elementos. No olvides la bibliografía en su formato adecuado.

Tabla de contenido

<i>Instrucciones:</i>	2
<i>Ensayo</i>	4
<i>Objetivo</i>	4
<i>Resumen</i>	5
<i>Conclusión</i>	6
<i>Referencia</i>	6

Ensayo

Objetivo

La presente práctica es realizada con el fin de que los estudiantes de medicina del grupo de disección de anatomía II del Dr. Gómez sean capaces de localizar correctamente algunos de los músculos faciales de manera tanto teórica como práctica conociendo primeramente su ubicación y posteriormente su recorrido, inervación, irrigación y función.

Resumen

Los músculos de la cara cuentan con una gran variedad de formas, tamaños y funciones por lo cual resulta difícil estudiar a profundidad cada uno de ellos. Dichos músculos se pueden separar en dos grupos: los de la masticación y los faciales, y en el presente texto se hablará específicamente sobre los músculos faciales; músculo occipitofrontal, músculo orbicular de los ojos (músculo de Horner y de Riolo), músculo prócer, músculo corrugador de los ojos, músculos extrínsecos (anterior, superior y posterior), músculo transverso de la nariz, músculo nasal, músculo depresor nasal, músculo elevador del labio superior y ala de la nariz, músculo elevador del labio superior, músculo cigomático mayor y menor, músculo elevador del ángulo de la boca o canino, músculo orbicular de la boca, músculo depresor del ángulo de la boca, músculo depresor del labio inferior y músculo mentoniano, Palabras clave: músculo, facial, inserción, irrigación, inervación y acción.

Conclusión

Algunos de los compañeros tenían la noción de que existían músculos mas no cuales eran y mucho menos que podían existir una gran variedad de ellos. Al final de la realización de la práctica se obtuvieron conocimientos sobre los músculos explicados en la sección anterior, el equipo encargado de realizar este reporte concuerda ampliamente en que si bien, al final de la clase no se recuerda con exactitud todo lo que se dijo, al momento de repasar y estudiar fue mucho más sencillo porque inconscientemente la mente imaginaba los músculos sin verlos por la manera tan practica en que se dijeron.

Al momento de identificarlos en los cadáveres fue un poco más complicado porque los cadáveres ya están algo descompuestos y algunos ya no tienen ciertas partes, pero con esfuerzo y mucha.

Referencia

3.-Esteban E. (2019) Músculos faciales. Sitio web: <http://belleza.innatia.com/c- ejercicios-faciales/a-musculos- faciales.html>

2.-Quiroz F. (2013) Tratado de Anatomía Humana. Editorial Porrúa. Magnolia Núm. 24, México, DF.

1.-Moore K., Dalley A. & Agur A.

(2017) Anatomía con Orientación clínica. 8va edición.