

Módulo Nº 3 Guía del Estudiante

ACTIVIDAD 4:	
Módulo 3: Anatomía Ultrasonográfica 1 Actividad a cargo de Prof. Dr. Andrés Rosa Valencia	
Invitado Prof. Dr. Jorge Lemus Espinoza	
Objetivo de Aprendizaje	 Conocer los principios básicos de la anatomía ultrasonográfica craneofacial y sus potenciales indicaciones clínicas en cada región.
Al final de esta actividad UD. estará en condiciones de resolver las siguientes preguntas.	 ¿Cuál es la distribución de la musculatura superficial en la región frontal y peri orbitaria? ¿Cuál es la distribución vascular superficial en la región frontal?
Conceptos claves de la Actividad.	 Región frontal y periorbitaria. Músculos del SMAS Vasos de la región frontal; supraorbitario y supratroclear.
Tiempo Requerido.	• 105 minutos
Material de Estudio.	 Clase: Anatomía superficial y ultrasonográfica de la región frontal y periorbitaria
Lecturas complementarias.	 Choi Y-J, Lee K-W, Gil Y-C, Hu K-S, Kim H-J. Ultrasonographic analyses of the forehead region for injectable treatments. Ultrasound Med Biol 2019; 45 (10) 2641-2648.
Descripción de la actividad.	 Revise la clase grabada. Anote los conceptos más importantes, dudas y opiniones con respecto al contenido. Lea las lecturas complementarias que se le disponen para esta actividad. Participe en el foro con sus dudas y opiniones. Realice la evaluación formativa.
Herramientas que necesitará para esta actividad.	Foro de consulta.Evaluación formativa.