

Módulo Nº 3

GUÍA DEL ESTUDIANTE

ACTIVIDAD 3:	
Módulo 3: Anatomía Ultrasonográfica 1	
Actividad a cargo de Prof. Dr. Andrés Rosa Valencia	
Objetivo de Aprendizaje del Módulo.	<ul style="list-style-type: none"> ● 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.	<ul style="list-style-type: none"> ● ¿Cómo se observa ultrasonográficamente una estructura vascular? ● ¿Cuál es la importancia de reconocer las estructuras vasculares en la ultrasonografía de la región maxilofacial?
Conceptos claves de la Actividad.	<ul style="list-style-type: none"> ● Anatomía vascular ultrasonográfica
Tiempo Requerido	<ul style="list-style-type: none"> ● 105 minutos
Material de Estudio	Clase: <ul style="list-style-type: none"> ● Estructuras vasculares como referencia para el estudio ultrasonográfico..
Lecturas complementarias.	<ul style="list-style-type: none"> ● Wojczal J, Kozera G, Luchowski P, Neubauer-Geryk J. Advantages in diagnosis of giant cell arteritis by ultrasound. <i>Postepy Dermatol Alergol.</i> 2019 Feb;36(1):25-28. doi: 10.5114/ada.2019.82823. Epub 2019 Feb 22. PMID: 30858775; PMCID: PMC6409876. ● Vazquez L, Lombardi T, Guinand-Mkinsi H, Samson J. Ultrasonography: a noninvasive tool to diagnose a caliber-persistent labial artery, an enlarged artery of the lip. <i>J Ultrasound Med.</i> 2005 Sep;24(9):1295-301. doi: 10.7863/jum.2005.24.9.1295. PMID: 16123190.
Descripción de la actividad.	<ul style="list-style-type: none"> ● 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.	<ul style="list-style-type: none"> ● Foro de consulta. ● Evaluación formativa.



OdontoUchile
FACULTAD DE ODONTOLOGÍA
UNIVERSIDAD DE CHILE