


I'm not robot  reCAPTCHA

**I'm not robot!**

## Linea oblicua externa del maxilar inferior

Internal oblique ridge vs mylohyoid ridge.

Fusión de imagen Ecografía-TC-RM. Nueva técnica June 5, 2013 Conducto dentario bifido June 24, 2011 ESTUDIO RADIOGRAFICO DE LAS INFECCIONES DE LOS MAXILARES October 15, 2010 Técnica de localización radiográfica October 1, 2010 Anatomía Clase 1. Introducción. Ronald Steven Bravo Avila INFERIOR OBLIQUE ORIGIN Orbital surface of maxilla behind orbital margin INSERTION Post/inferior quadrant of sclera behind equator of eyeball ACTION Elevates eye in adduction. Laterally rotates eye in abduction NERVE Inferior division of oculomotor nerve (III) Localización La línea oblicua interna o reborde oblicuo se sitúa en la superficie interna de la mandíbula, que continua hacia abajo y delante de la rama de la misma; terminando en la región de la tercera molar o puede continuarse con el reborde milohioideo. Radiográficamente La imagen radiográfica del reborde oblicuo interno puede ser observada como una banda radiopaca que se proyecta en la rama mandibular dirigiéndose hacia abajo y por delante de esta. Es de suma importancia tener en cuenta que el reborde interno y externo se superponen. Radiográficamente es una banda normalmente de mayor grosor; mas alta y corta que la milohioidea. Esta estructura anatómica puede ser visualizada a través de una radiografía periapical mandibular. Identificada con el numero 6, toma radiográfica lado derecho. Accidentes anatómicos que pueden presentar confusión El reborde oblicuo interno o línea oblicua interna puede resultar en una fácil confusión con estructuras como el: reborde oblicuo externo o reborde milohioideo. Axillary lines.



Vertical lines: Midline, lateral sternal line, parasternal line and midclavicular line. Horizontal lines: Level of the sternal angle, and zipho-sternal line. Anatomical "lines", or "reference lines," are theoretical lines drawn through anatomical structures and are used to describe anatomical location. The following reference lines are identified in Terminologia Anatomica: Anterior median line Lateral sternal line: A vertical line corresponding to the lateral margin of the sternum. Parasternal line: A vertical line equidistant from the sternal and mid-clavicular lines. Mid-clavicular line: A vertical line passing through the midpoint of the clavicle. Mammillary line Anterior axillary line: A vertical line on the anterior torso marked by the anterior axillary fold. Midaxillary line: A vertical line passing through the apex of the axilla. Posterior axillary line: A vertical line passing through the posterior axillary fold. Scapular line: A vertical line passing through the inferior angle of the scapula. Paravertebral line: A vertical line corresponding to the tips of the transverse processes of the vertebrae. Posterior median line Other anatomical lines include: Mid-pupillary line: A line running vertically down the face through the midpoint of the pupil when looking directly forward. Mid-inguinal point: A point midway between the anterior superior iliac spine and the pubic symphysis. Intercristal line: A transverse line passing across the lumbar spine between the superior aspects of the iliac crests. Mid-dorsal line: The intersection between the dorsal skin and the median plane. Mid-ventral line: The intersection between the ventral skin and the median plane. See also Axillary lines Anatomical plane Retrieved from " El maxilar inferior está formado por un cuerpo y dos ramas y en el se acomodan los dientes inferiores. El cuerpo tiene una cara externa y una interna. La cara externa presenta en la línea media la sinfisis mentoniana que se bifurca en dirección inferior terminando en los tubérculos mentonianos, desde el cual se extiende la línea oblicua externa y se continúa con el borde anterior de la rama. Esta bifurcación limita la eminencia mentoniana (triangular). Por debajo del espacio entre el primer y segundo premolar se encuentra el agujero mentoniano. En el borde superior del cuerpo están los alvéolos para los dientes y en el borde inferior está la fosita digástrica para el vientre anterior del digástrico. La cara interna del cuerpo presenta la línea oblicua interna o milohioidea para este músculo que va a formar el suelo de la boca. A ambos lados de la línea media están las apófisis geni superiores e inferiores para el geniogloso y genihiodeo, respectivamente. Por fuera de estas apófisis está la fosita sublingual y por debajo de la línea milohioidea la fosita submaxilar para las glándulas del mismo nombre. En cuanto a las ramas, la cara externa guarda relación con la parótida. La cara interna presenta por arriba de su porción media el orificio superior del conducto dentario inferior protegido por la lingula o espina de Spix. El conducto dentario inferior se extiende desde este hasta el agujero mentoniano conduciendo a los vasos y nervios dentarios inferiores. Por debajo de la línea milohioidea está el canal milohioideo para los vasos y nervios del mismo nombre. El borde anterior de la rama forma la apófisis coronoides delgada y triangular y que está separada de la formación del borde posterior, el cóndilo, por la escotadura sigmoidea. El cóndilo se dirige hacia arriba, atrás y adentro, y se continúa con la rama por el cuello.