

DESCRIPCIÓN BIBLIOGRAFICA DEL TFE
 IALAREN BURUZKO BIBLIOGRAFIAREN DESKRIBAPENA

Grado/gradu <input type="checkbox"/>	Urtea	IALaren izena
Master <input type="checkbox"/>		LA ECOGRAFÍA COMO MÉTODO DE DIAGNÓSTICO EN LA VALORACIÓN DE LAS DISFUNCIONES TEMPO
Lehen deitura		Egilea
CARA	TORRECILLAS	Bigarren deitura
Titulazioa		Izena
BARBARA		
- SELECCIONE UNA OPCIÓN -HAUTATU AUKERA BAT		
IALaren zuzendaria		
ANA MARIA INSAUSTI SERRANO		UPNA/NUP <input type="checkbox"/> otro/beste bat <input type="checkbox"/>
IALaren zuzendarikidea		
		UPNA/NUP <input type="checkbox"/> otro/beste bat <input type="checkbox"/>
Inglés Ingelesa	Abstract (laburpena 100-250 hitzetan)	
	<p>The joint temporomandibular (TMJ), is which connects the jaw with the skull. This connection takes place on both sides of the face at the height of the ear canal. The problems that can cause the joint are pain and problems to chew, talk or yawn at the local level; and at a level more peripheral, pain of head and neck, hearing disorders or dizziness.</p> <p>These disorders can be caused by different causes: erosion in the disk, damaged cartilage, on joint or trauma by the excessive and inappropriate use of the muscles that surround the joint.</p> <p>To help diagnose a TMJ dysfunction, x-rays, computerized tomography or magnetic resonance imaging can be performed. In recent years, ultrasound has been adding to this list of tools of diagnosis</p>	
	Gaiak edo hitz gakoak (gehienez 5)	
sonography, ultrasonography and temporomandibular		

DESCRIPCIÓN BIBLIOGRÁFICA DEL TFE
 IALAREN BURUZKO BIBLIOGRAFIAREN DESKRIBAPENA

Grado/gradu <input type="checkbox"/>	Urtea	IALaren izena
Master <input type="checkbox"/>	LA ECOGRAFÍA COMO MÉTODO DE DIAGNÓSTICO EN LA VALORACIÓN DE LAS DISFUNCIONES TEMPO	
Lehen deitura		Egilea
CARA	Bigarren deitura	Izena
TORRECILLAS		BARBARA
Titulazioa		
- SELECCIONE UNA OPCIÓN -HAUTATU AUKERA BAT		
IALaren zuzendaria		UPNA/NUP <input type="checkbox"/> otro/beste bat <input type="checkbox"/>
ANA MARIA INSAUSTI SERRANO		
IALaren zuzendarikidea		UPNA/NUP <input type="checkbox"/> otro/beste bat <input type="checkbox"/>
Castellano Gaztelania	Abstract (laburpena 100-250 hitzetan)	
	<p>La articulación temporomandibular (ATM) conecta la mandíbula con el cráneo. Esta conexión tiene lugar a ambos lados de la cara, a nivel del conducto auditivo externo. Los problemas que puede presentarse en dicha articulación son dolor y problemas al masticar, hablar o bostezar a nivel local; y, a nivel más periférico, dolor de cabeza y cuello, disfunciones auditivas, mareos y/o vértigos. Estos trastornos pueden ser causados por diversas causas: erosión en el disco articular, cartilago dañado, traumatismo sobre la articulación o por el uso excesivo e inadecuado de los músculos que rodean a la articulación.</p> <p>Para ayudar a diagnosticar una disfunción de la ATM, se pueden realizar radiografías, una tomografía computerizada o una resonancia magnética. En los últimos años, la ecografía se ha ido añadiendo a esta lista de herramientas de diagnóstico.</p>	
	Gaiak edo hitz gakoak (gehienez 5)	
	ULTRASONOGRAFIA, SONOGRAFIA, TEMPOROMANDIBULAR	