

### Diagnostico diferencial en MO

Alteración muscular	Alteraciones músculo esqueléticas	Síndromes	Trastorno neurogénico		Trastorno articulatorio funcional
			Dispraxias	Disartrias	
<ul style="list-style-type: none"> <li>•Disturbio de las funciones y de los músculos de la cavidad oral o del rostro.</li> <li>•Alteraciones de tonicidad.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Trastornos causados por problemas en las estructuras óseas de origen congénito.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Grupo de síntomas que aparecen de forma simultánea.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Consecuencia de problemas neurológicos.</li> <li>•Falta de habilidad para realizar movimientos voluntarios vinculados con el acto del habla, en ausencia de alteración en la musculatura de los OFAs.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Consecuencia de problemas neurológicos.</li> <li>•Debilidad muscular</li> <li>•Movimientos motores lentos.</li> <li>•Tono muscular alterado.</li> <li>•Dificultad para iniciar o cesar movimientos.</li> <li>•Falta de coordinación de los movimientos de la musculatura oral.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Ausencia de algún compromiso anteriormente descrito y alteración auditiva.</li> <li>•Dificultad en la adquisición de los rasgos contrastivos.</li> </ul>

7  
Edu. FRANKLIN SUSANBAR CHAVEZ

### Diagnostico diferencial en MO

Alteración muscular	Alteraciones músculo esqueléticas	Síndromes	Trastorno neurogénico		Trastorno articulatorio funcional
			Dispraxias	Disartrias	
<ul style="list-style-type: none"> <li>•Alteración de la movilidad de las estructuras de estas regiones</li> <li>•Asimetrías de los músculos del rostro o de la lengua ya sean en reposo o en función.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Alteración en la morfología ósea causada por una alteración muscular de tiempo prolongado.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Patrón de malformaciones múltiples a las que se atribuye una relación patogénica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Los movimientos orales para la producción del habla tienden a ser difíciles e imprecisos.</li> <li>•No hay alteraciones relacionadas a la succión, masticación y deglución.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Es común referenciar problemas con la succión, masticación y deglución.</li> <li>•Es más frecuente la presencia de distorsiones y omisiones.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•No se observa una falta de habilidad articulatoria por fallas a nivel neuromotriz.</li> </ul>

8  
Edu. FRANKLIN SUSANBAR CHAVEZ

### Diagnostico diferencial en MO

Alteración muscular	Alteraciones músculo esqueléticas	Síndromes	Trastorno neurogénico		Trastorno articulatorio funcional
			Dispraxias	Disartrias	
<ul style="list-style-type: none"> <li>•Alteraciones de postura de lengua o de labios.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Por consiguiente es posible observar:</li> <li>•Alteración de la movilidad.</li> <li>•Asimetrías músculo esqueléticas.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>•Dificultad articulatoria se relaciona mayormente con las inversiones, adiciones, repeticiones, distorsiones y sustituciones.</li> <li>•En enunciados extensos tiende a acentuarse la dificultad.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Dificultad articulatoria se acentúa en enunciados extensos y mejora en palabras cortas y sílabas aisladas.</li> <li>•Niños pequeños presentan sistema fonológico bastante reducido</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fallas en la organización del sistema de sonidos de la lengua.</li> </ul>

9  
Edu. FRANKLIN SUSANBAR CHAVEZ

### Diagnostico diferencial en MO

Alteración muscular	Alteraciones músculo esqueléticas	Síndromes	Trastorno neurogénico		Trastorno articulatorio funcional
			Dispraxias	Disartrias	
<ul style="list-style-type: none"> <li>•Alteraciones en las funciones estomatognáticas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Alteraciones en las funciones estomatognáticas</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>•Niños pequeños presentan sistema fonológico bastante reducido.</li> <li>•Velocidad del habla puede estar dentro de los parámetros normales.</li> <li>•Pueden presentar problemas de lenguaje asociados, como dificultad para evocar palabras y hasta con la construcción gramatical.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Se produce disminución de la velocidad del habla.</li> <li>•Pueden tener conciencia de sus dificultades, en caso que otros problemas asociados no interfieran con su capacidad de comprensión.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Falla en almacenamiento y representación de sonidos del habla o en acceso a estos y recuperarlos desde una perspectiva cognitiva.</li> </ul>

10  
Edu. FRANKLIN SUSANBAR CHAVEZ

### GUIA DE VALORACIÓN DE LAS ESTRUCTURAS ANATÓMICAS DE BASE Susanibar, F.; Diones, A.; Rosasco, K.

DIMENSIÓN	MACRO ESTRUCTURAS	ESTRUCTURAS ESPECÍFICAS	INDICADORES GENERALES	
ESTRUCTURAS	Cintura Escapular (CE)	• Hombros	• Vista ventral	• Vista dorsal
		• Escápulas	• Postura (en pie)	• Vista sagital
	Columna vertebral	• Sifosis torácica	• Vista sagital	
		• Lordosis lumbar	• Postura (en pie)	• Vista sagital
	Cabeza	• Cabeza	• Postura (en pie y sentado)	• Vista ventral
				• Vista sagital
	ATM	• Mandíbula	• Postura (en pie y sentado)	• Vista ventral
	Etnia	• Cabeza	• Cabello	
			• Piel	
	Rostro	• Rostro	• Tipología facial	• Vertical
• Ojos		• Vista ventral	• Sagital	
			• Simetría	
			• Aspecto	

11  
Edu. FRANKLIN SUSANBAR CHAVEZ

### GUIA DE VALORACIÓN DE LAS ESTRUCTURAS ANATÓMICAS DE BASE Susanibar, F.; Diones, A.; Rosasco, K.

DIMENSIÓN	MACRO ESTRUCTURAS	ESTRUCTURAS ESPECÍFICAS	INDICADORES GENERALES		
ESTRUCTURAS	Rostro	• Nariz	• Vista craneo-caudal	• Septo	
			• Vista ventral	• Aspecto	
			• Vista sagital	• Narinas	
					• Fosas nasales
					• Filtro
					• Ángulo nasolabial
		• Mejillas	• Vista craneo-caudal	• Simetría	
			• Vista ventral	• Simetría	
			• Vista sagital	• Simetría	
		• Orejas	• Vista ventral	• Simetría	

12  
Edu. FRANKLIN SUSANBAR CHAVEZ

GUIA DE VALORACIÓN DE LAS ESTRUCTURAS ANATÓMICAS DE BASE Susanibar, F.; Dioses, A.; Rosasco, K.			
DIMENSIÓN	MACRO ESTRUCTURAS	ESTRUCTURAS ESPECÍFICAS	INDICADORES GENERALES
ESTRUCTURAS	Órganos fonarticulatórios (OFAs)	• Labios	• Competencia labial
			• Labio superior/ tamaño
			• Labio superior/ cubre los incisivos superiores
			• Labio inferior/ tamaño
			• Asimetrías
			• Comisuras en reposo
			• Aspecto
			• Color
			• Angulo mentolabial
			• Frenillo del labio superior:
			• Frenillo del labio inferior:
			• Sensibilidad labio superior
			• Sensibilidad labio inferior
• Movilidad	• Fruncir		
	• Distender aducidos		
	• Fruncir en forma de "O"		
	• Distender abducidos		
	• Vibrar		

GUIA DE VALORACIÓN DE LAS ESTRUCTURAS ANATÓMICAS DE BASE Susanibar, F.; Dioses, A.; Rosasco, K.				
DIMENSIÓN	MACRO ESTRUCTURAS	ESTRUCTURAS ESPECÍFICAS	VALORACIÓN GENERALES	
ESTRUCTURAS	Órganos fonarticulatórios (OFAs)	• Labios	• Comisuras en movimiento	
			• Tonicidad labio superior	
			• Tonicidad labio inferior	
		• Músculo mentoniano	• Aspecto	
			• Tonicidad	
			• Simetría	
		• Mejillas	• Masas internas	
			• Sensibilidad mejilla Dcha.	
			• Sensibilidad mejilla Izq.	
			• Movilidad	• Infia ambas mejillas
				• Infia mejilla Dcha.
		• Infia mejilla Izq.		
		• Succiona		

GUIA DE VALORACIÓN DE LAS ESTRUCTURAS ANATÓMICAS DE BASE Susanibar, F.; Dioses, A.; Rosasco, K.				
DIMENSIÓN	MACRO ESTRUCTURAS	ESTRUCTURAS ESPECÍFICAS	VALORACIÓN GENERALES	
ESTRUCTURAS	Órganos fonarticulatórios (OFAs)	• Lengua	• Postura habitual en reposo	
			• Simetría	
			• Aspecto	
			• Frenillo	
			• Movilidad	• Protruye
				• Retrae
				• Lateraliza a la derecha
				• Lateraliza a la izquierda
				• Eleva
			• Tonicidad	• Deprime
				• Cloqueo
				• Chasquido
				• Vibrar
• Vibrar				

GUIA DE VALORACIÓN DE LAS ESTRUCTURAS ANATÓMICAS DE BASE Susanibar, F.; Dioses, A.; Rosasco, K.			
DIMENSIÓN	MACRO ESTRUCTURAS	ESTRUCTURAS ESPECÍFICAS	VALORACIÓN GENERALES
ESTRUCTURAS	Articulación Temporomandibular (ATM)	• ATM	• Refiere dolor
			• Refiere
			• Mandíbula
		• Lateralizar derecha	
		• Lateralizar izquierda	
		• Músculos	• Protruye
			• Aducción y abducción
			• Niños
			• Abertura máxima
			• Adultos
		• Masetero	• Tamaño
			• Contracción
			• Tamaño
• Temporal	• Contracción		
	• Contracción		

GUIA DE VALORACIÓN DE LAS ESTRUCTURAS ANATÓMICAS DE BASE Susanibar, F.; Dioses, A.; Rosasco, K.				
DIMENSIÓN	MACRO ESTRUCTURAS	ESTRUCTURAS ESPECÍFICAS	VALORACIÓN GENERALES	
ESTRUCTURAS	Cavidad oral	• Dientes	• Dentición	
			• Numero de dientes	
			• Ausencias dentarias	
			• Caries	
			• Diastemas	
			• Apilamiento	
			• Línea media dental	
			• Línea media ósea	
			• Oclusión según Angle	
			• Oclusión según Araújo y Lischer	
			• Encías	• Aspecto
				• Coloración
			• Tonsilas palatinas	• Aspecto
• Coloración				
• Paladar duro	• Aspecto			
	• Movilidad			
• Paladar blando	• Aspecto			
• Úvula	• Tamaño			

GUIA DE VALORACIÓN DE LAS ESTRUCTURAS ANATÓMICAS DE BASE Susanibar, F.; Dioses, A.; Rosasco, K.			
DIMENSIÓN	FUNCIONES ESTOMATOGNÁTICAS	ESTRUCTURAS ESPECÍFICAS	VALORACIÓN GENERALES
FUNCIÓN	Respiración	• Hórganos ESPECÍFICAS	• Tipo
			• Tórax
			• Abdomen
		• Nariz	• Modo
			• Registro de espiración sin higienizar la nariz
			• Registro de espiración después de higienizarla
	Masticación	• Cavidad oral	• Abducción de boca
			• Incisión
			• Musculatura
			• Trituración
			• Balanceo masticatorio
			• Pulverización
			• Lateralización lingual

**GUIA DE VALORACIÓN DE LAS ESTRUCTURAS ANATÓMICAS DE BASE**  
Susanibar, F.; Dioses, A.; Rosasco, K.

DIMENSIÓN	FUNCIONES ESTOMATOGNÁTICAS	ESTRUCTURAS ESPECÍFICAS	ALORACIÓN ENERALES
FUNCIÓN	Deglución de sólidos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cavidad oral</li> <li>• Buccinador</li> <li>• Orbicular de la boca</li> <li>• Mentoniano</li> <li>• Lengua</li> <li>• Exteroceptores</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Musculatura</li> <li>• Residuos de alimento</li> <li>• Postura lingual</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Buccinador</li> <li>• Orbicular de la boca</li> <li>• Mentoniano</li> <li>• Lengua</li> <li>• Digástrico vientre anterior</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Musculatura</li> <li>• Postura lingual</li> </ul>

Fgo. FRANKLIN SUSANIBAR CHAVEZ

**GUIA DE VALORACIÓN DE LAS ESTRUCTURAS ANATÓMICAS DE BASE**  
Susanibar, F.; Dioses, A.; Rosasco, K.

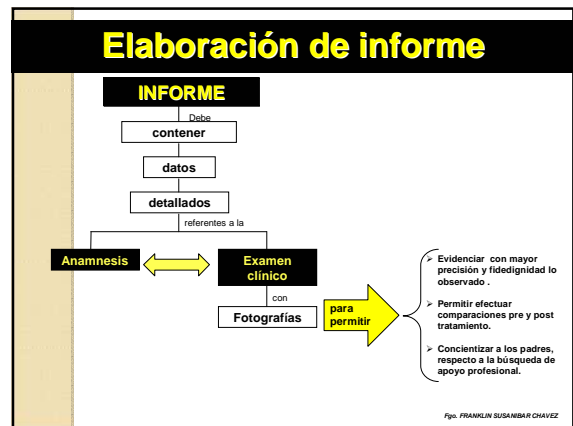
DIMENSIÓN	FUNCIONES ESTOMATOGNÁTICAS	ESTRUCTURAS ESPECÍFICAS	INDICADORES GENERALES
FUNCIÓN	Coordinación neuromotora-articuladora	Plegajos orales Velot del paladar	• Voz
	Formateo articulatorio	Órganos Fonoarticulatorios	• Aproximada, adecuada, posición, de mandíbula • Interalización de mandíbula • Codo anterior, • Codo lateral • Signatismo
	Coordinación deglución/habla	Cavidad oral Exteroceptores Orbicular de la boca Lengua Mandíbula	• Presencia de saliva o ausencia de saliva
	Repetición de sonidos	Órganos Fonoarticulatorios	• Vocablo • de sílabas directas • de sílabas con grupos consonánticos laterales • de sílabas con grupos consonánticos centrales

Fgo. FRANKLIN SUSANIBAR CHAVEZ

**GUIA DE VALORACIÓN DE LAS ESTRUCTURAS ANATÓMICAS DE BASE**  
Susanibar, F.; Dioses, A.; Rosasco, K.

DIMENSIÓN	FUNCIONES ESTOMATOGNÁTICAS	ESTRUCTURAS ESPECÍFICAS	INDICADORES GENERALES
FUNCIÓN	Repetición de palabras	Órganos Fonoarticulatorios	<ul style="list-style-type: none"> <li>• de fonemas en palabras con sílabas directas</li> <li>• de palabras con sílabas inversas</li> <li>• de palabras con grupos consonánticos</li> </ul>
	Emisión de palabras	Órganos Fonoarticulatorios	<ul style="list-style-type: none"> <li>• de palabras con diptongos</li> <li>• emisión de fonemas entonados en palabras con sílabas directas</li> <li>• encadenamiento consonántico</li> <li>• emisión de palabras con grupos consonánticos</li> <li>• emisión de palabras con diptongos</li> <li>• repetición de frases</li> <li>• descripción de una lámina</li> <li>• emisión al aire libre</li> </ul>

Fgo. FRANKLIN SUSANIBAR CHAVEZ





**POLICLINICO  
PERUANO  
JAPONES**



**Universidad Nacional  
Mayor de San Marcos**

**Una propuesta de evaluación en  
Motricidad Orofacial (MO)**

Fgo. FRANKLIN SUSANIBAR CHAVEZ  
frank\_susanibar@yahoo.com.br

Fgo. FRANKLIN SUSANIBAR CHAVEZ