

EDAD	Test Valoración VA	Lengua	Estructuras Laríngeas	Epiglotis	Pliegues Vocales	Tráquea	Edema Subglotico	Intubación
<b>PEDIATRICO</b>	Mallanpati poco predictivos, poco valor preoperatorio. Distancias disminuidas.	Mas grande en proporción a la vía oral. Implantación baja y posterior (hipofaringe), cerca de la glotis. Lengua cerca de techo de la boca ocluyendo la faringe.	Laringe se encuentra mas alta o superior en cuello por lo que se necesita pala miller. Epiglotis nace en cuerpo C1 y la Glotis en mitad cuerpo de C1. Zona mas estrecha: cartílago (anillo) cricoideo. Laringe forma embudo con base superior y vértice inferior.	Larga, firme y angulada de forma de V o U o Omega. Descansa sobre la lengua, formando un ángulo 45° con la pared anterior de la faringe y ocluye parcialmente la entrada a la glotis.	Inserción mas baja en la pared anterior que la posterior	Angulada hacia atrás y abajo. Diametro: 4-5mm y longitud 5cm. Frecuente Intubación bronquial selectiva.	Produce reducción del 75% el área transversal y aumenta 16 veces la resistencia vía aérea.	No es necesario extender el cuello en menores de 5 años en vista de no haber diferencia al hacerlo (Laringe muy anterior y cefálica y con pocas articulaciones intervertebrales). Vía aérea elástica y colapsable al sobreextender puede causar obstrucción. Desaturación rápida (2 – 3 min) por disminución de la CRF y elevado consumo metabólico de oxígeno.
<b>EMBARAZADA</b>	Mucosas edematisadas los que puede variar el mallanpati. Distancias posiblemente disminuidas por edemas en cuello.	Posiblemente aumentada de tamaño por edema pero proporcional a la cavidad oral.	Epiglotis nace en borde inferior C3 y la Glotis en cuerpo de C5. Zona mas estrecha: glotis. Laringe con paredes rectas (paralelas) en toda su extensión.	Es amplia, se vuelve mas erecta y adquiere una posición paralela al eje traqueal.	Perpendicular a la tráquea.	Recta hacia abajo	Produce reducción del 40% el área transversal y aumenta 3 veces la resistencia vía aérea. Mayor edema y fragilidad.	Se necesita la posición de olfateo para alinear los ejes en vista de existencia de suficientes articulaciones intervertebrales. Aumento de la grasa en cuello dificulta extensión. Desaturación rápida (3 min o menos) por disminución CFR (20 – 25%) y desplazamiento diafragmático por el utero.
<b>ADULTO</b>	Predictivas dependiendo de las consideraciones anatómicas de cada paciente.	Proporcional a la cavidad oral.	Epiglotis nace en borde inferior C3 y la Glotis en cuerpo de C5. Zona mas estrecha: glotis. Laringe con paredes rectas (paralelas) en toda su extensión.	Es amplia, se vuelve mas erecta y adquiere una posición paralela al eje traqueal.	Perpendicular a la tráquea.	Recta hacia abajo	Produce reducción del 40% el área transversal y aumenta 3 veces la resistencia vía aérea.	Se necesita la posición de olfateo para alinear los ejes en vista de existencia de suficientes articulaciones intervertebrales. Con buena preoxigenación paciente puede durar hasta 10 min sin desaturarse.

