

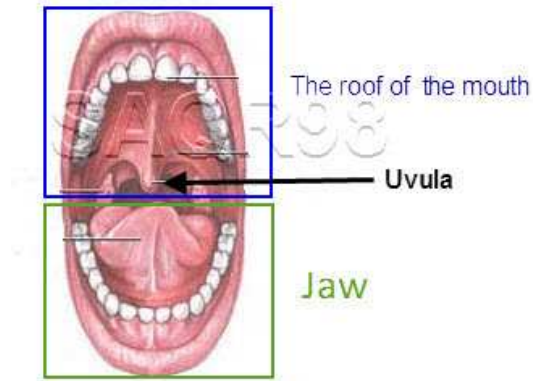
نأتي الان الى اخر مكون من مكونات القسم العلوي من
Oral cavity
او تجويف الفم

Uvula

تعريفها

**This is the small, dangly thing at the back of the soft
palate**

جسم صغير متدلي يقع في نهاية منطقة الـ soft palate



سوف نعود الان الى المنطقة المسماة

Soft palate

هذه المنطقة لها وظيفتين في عملية الكلام

الوظيفة الاولى //

The tongue hits the velum in the sounds [k],
[g], and [ŋ]

أي ان اللسان يلمس منطقة
Soft palate

اثناء انتاج هذه الاصوات
/k/ /g/ /ŋ/

ملاحظة //

K

المقصود به الحرف كاي

/k/

نقول عنه صوت
لمعرفة نطق الصوت ادخل الى الموقع التالي :

<http://www.teachingenglish.org.uk/try/activities/phonemic-chart>

نأتي الى هذا الصوت

/ ŋ /

وهو ينطق

/ ng /

استمع الى شرح الدكتور

<http://www.youtube.com/watch?v=cXUiF9Te9pg>

الوظيفة الثانية //

The velum itself may be raised or lowered :

أي ان هذه المنطقة يمكنها التحرك صعودا وهبوطا وفي كل حالة من الحالتين تحدث اشياء نذكرها هنا :

A- if it lowers,

it creates an opening that allows air to flow out through the nose;

اذا نزلت الى الاسفل ستفتح مجرى للهواء ليخرج عن طريق الانف تماما كما في نطق الصوت

N

عند نطق هذا الحرف ستلاحظ ان الهواء يخرج عن طريق الانف او مايمسى

Nasal cavity

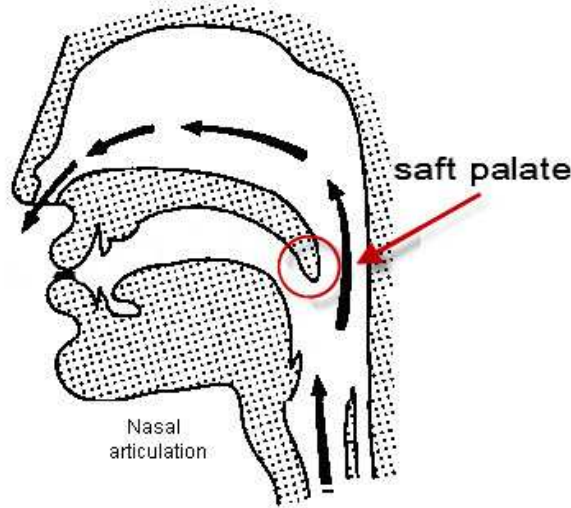
لذلك يسمى الصوت

/ n /

Nasal sound

لانه خرج من الانف او كما يسمى بالـ

Nasal cavity



هناك ثلاثة اصوات انفية

There are three nasal sounds in English:

/m/, **/n/** and **/ŋ/**.

B- **if it stays raised,**

the opening is blocked, and no air can flow through the nose (**nasal cavity**).

اما اذا بقيت مرتفعه (الحال الطبيعية لها) فأنها تمنع الهواء من الخروج عن طريق الفجوة الانفية وتوجهه للخروج عن طريق الفم او

Oral cavity

