

Le quart inférieur de l'obstruction est formé par une cloison qui descend des trois quarts supérieurs et s'attache au plancher, à la cloison et à la paroi externe de la fosse nasale, en arrière de l'extrémité postérieure du cornet inférieur. La cloison nasale est quelque peu déviée à gauche. La fosse nasale droite est moins large que la gauche. Les cornets sont moins atrophiés et la cloison n'offre pas de déviation de ce côté. L'obstacle ne peut pas être vu avec autant de facilité. Cependant, il est possible de constater qu'il est à peu de chose près semblable à celui de la fosse nasale gauche. Avec le stylet, il est impossible de découvrir l'ouverture par où l'air passe. Les trois quarts supérieurs de l'obstacle sont osseux. Le quart inférieur, de même que le quart inférieur de l'obstacle du côté gauche, offre une certaine élasticité dans plusieurs de ses parties. Dans d'autres, il est osseux. Avec le stylet poussé le long du plancher des fosses nasales, nous constatons qu'il y a à peu près huit centimètres depuis le bout du nez jusqu'à l'obstacle.

La luttette et les piliers du voile du palais sont congestionnés. Des mucosités recouvrent la paroi postérieure du pharynx. Il existe une pharyngite granuleuse très prononcée.

Le larynx est affecté de laryngite catarrhale chronique. La patiente a des bourdonnements d'oreilles. Par l'examen, nous constatons une sclérose des caisses.

La rhinoscopie postérieure nous fait voir un pharynx nasal congestionné et recouvert en plusieurs endroits par des mucosités. Les arrière-fosses nasales droite et gauche sont complètement obstruées. L'obstacle a les mêmes formes que celles constatées par la rhinoscopie antérieure. Les trois quarts supérieurs bombent en arrière. Le quart inférieur ressemble au quart inférieur de la face antérieure. Il n'en diffère que par une dépression en forme de cône dont la base se trouve tournée vers la cloison, et le sommet vers la paroi externe. Le sommet n'est pas complètement visible, car il est caché par un repli formé par les tissus mous. Aucune ouverture n'est visible. Cette disposition est la même pour l'obstacle des arrière-fosses nasales droite et gauche. Sur la ligne médiane, nous constatons l'existence d'un léger relief qui, par la forme et la direction, nous fait reconnaître l'extrémité postérieure de la cloison. A l'aide d'un stylet recourbé et introduit en arrière du voile du palais, nous pouvons nous assurer que les trois quarts supérieurs de l'obstacle sont durs, et que le quart inférieur a une certaine élasticité.

Après cet examen, nous en sommes arrivé à la conclusion que nous avions affaire à une dilatation des sinus sphénoïdaux, et que c'était là la cause de l'obstruction des arrière-fosses nasales. Les trois quarts