

Los anillos cartilagosos son incompletos, en forma de "C" y cuentan de 16 a 20. Por su parte posterior está algo aplanada, y permanece abierta constantemente --- gracias a los anillos cartilagosos. Se encuentra tapizada por una membrana mucosa, cuyo epitelio está formado por células vibrátiles y en el espesor contiene numerosas glándulas secretoras de moco.

Las pestañas de las células vibrátiles, cuyo movimiento es constante, provocan el -- ascenso lento del moco hasta la faringe, al tiempo de salir éste, son expulsadas también las partículas en suspensión y que al penetrar en la laringe y tráquea quedan --- adheridas a él.

Su función principal es la de permitir el libre acceso del aire a los bronquios y de -- ahñ a los alveolos. El epitelio pseudoestratificado ciliado juega su principal papel - en la limpieza por drenaje, tanto del moco secretado, como de las partículas que a él se adhieren y las desplaza en forma ascendente hacia la laringe. Las característi- cas anatómicas de estas partes del anillo cartilaginoso unidos por tejido elástico, le dan una flexibilidad que permite su desplazamiento.

#### IV. CONCEPTO DE TRAQUEOSTOMIA

Es una intervención quirúrgica que consiste en hacer una incisión entre los anillos de la tráquea y colocar una cánula de metal o plástico, con fines de permitir una ade-- cuada ventilación.

Los objetivos fundamentales de dicho procedimiento pueden clasificarse de la siguien- te manera: