

Miércoles, 26 de marzo de 2025

El Hospital Universitario de Cabueñes incorpora una técnica para eliminar cálculos salivales sin extirpar la glándula obstruida

– Esta práctica mínimamente invasiva, denominada sialendoscopia, se puede realizar de forma ambulatoria con anestesia o sedación

El Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial del Hospital Universitario de Cabueñes ha incorporado una técnica mínimamente invasiva que permite eliminar cálculos salivales sin extirpar la glándula obstruida. Este método, denominado sialoendoscopia, consiste en la exploración de las glándulas y los conductos afectados a través de una cámara.

La sialoendoscopia es una alternativa a la cirugía convencional que se realiza con anestesia local o sedación, por lo que se puede practicar de manera ambulatoria. De este modo, se evita el ingreso hospitalario de entre 48 y 72 horas que conlleva la intervención abierta.

Por otra parte, elude el riesgo de lesión de estructuras vasculares y nerviosas situadas en las zonas intervenidas, así como las cicatrices derivadas de los abordajes tradicionales.

La intervención, que ya se ha realizado a tres pacientes en el hospital de cabecera del área sanitaria V, cuenta con una tasa de éxito que oscila entre el 83% y el 89%. Además, su índice de complicaciones es inferior al de las técnicas habituales.

La patología salival es el conjunto de enfermedades derivadas de disfunciones en las glándulas, que se inflaman por distintos motivos. La más frecuente es la presencia de piedrecitas o cálculos. La saliva, que cuenta con un alto contenido en minerales, puede contribuir a la formación de piedras que bloqueen el correcto drenaje. En estos casos, es habitual que la ingesta de comida produzca una sensación de inflamación brusca y dolorosa que afecta a la glándula submaxilar o a la parótida.