

Hemangioma cavernoso: caso clínico

Autores: C.D. Bernardo Cruz Legorreta

Profesor de la Facultad de Odontología de la UNAM.

C.D. Beatriz Aldape Barrios

Profesora de patología bucal de la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Odontología de la UNAM.

Hombre de 62 años de edad que presenta un aumento de volumen en el labio de lado izquierdo, de crecimiento rápido, un mes de evolución, ulcerado, sangrante, blando, resiliente y asintomático. El paciente es hipertenso, diabético, con insuficiencia renal y diálisis cuatro veces por semana. El diagnóstico diferencial es una neoplasia maligna de origen glandular. Tras efectuar la biopsia excisional sin ninguna complicación, el diagnóstico final histopatológico es hemangioma cavernoso.

La insuficiencia renal crónica es una alteración progresiva del filtrado glomerular, con la complicación de síndrome urémico y la muerte. En estos casos son importantes

los niveles de creatinina, con aparición de hipertensión arterial, estomatitis, poliuria, gastritis, halitosis, anemia, ginecomastia e impotencia sexual. En cavidad bucal las hemorragias y las infecciones son las complicaciones más comunes, por lo que se debe hacer una profilaxis antibiótica. La hemodiálisis obliga a utilizar anticoagulantes, de modo que es importante tener cuidado extremo al hacer la biopsia. El hemangioma cavernoso aparece con frecuencia en la cavidad bucal desde edades muy tempranas; resulta esencial evitar los traumatismos por la complicación de una hemorragia. El tratamiento puede ser quirúrgico o mediante el uso previo de agujas de cobre. ∞

