

ALERGIA POR AMALGAMA

por el

DR. RAÚL ACUÑA

Para terminar bosquejaremos un problema de suyo interesante, aunque él esté más bien relacionado con la Clínica que con nuestra Cátedra de Odontotecnia. Deseamos referirnos a los estudios que se han hecho últimamente sobre la conexión que tendrían las amalgamas odontológicas en la producción de ciertos estados alérgicos, enfermedades que en la actualidad apasionan a la Medicina contemporánea.

En 1941, el doctor Murray Bass, de Nueva York (4), relató un caso en que un peluquero aplicó pomada de precipitado blanco: cloruro de mercurio amonio al cuero cabelludo de una joven de quince años de edad que sufría de pediculosis. En veinticuatro horas, la joven tuvo urticaria generalizada y edema.

Un segundo ataque ocurrió un año después cuando se aplicó el mismo unguento a una raspadura de la piel.

Más adelante, la joven padeció un tercer ataque en un laboratorio de Física por haber cogido un embudo de cristal por el cual se había pasado mercurio metálico.

Algunos meses después se le obturó un diente con amalgama. Al día siguiente estaban sus labios hinchados y apareció una erupción eritematosa en los labios y mejillas y, además, manifestaciones urticáricas en la piel.

El estado general de la enferma mejoró en dos días al ser retirada la obturación de amalgama.

El doctor Harry Markow, de Brooklyn, en 1943 (4), refiere el caso de una mujer de cuarenta y un años, portadora por mucho tiempo de varias obturaciones de amalgama, y cuyo primer ataque alérgico vino sólo después de insertada la última obturación; aquí probablemente la sensibilidad fué inducida por el contacto con las obturaciones anteriores.

Un ataque anterior de dermatitis debido al níquel sugirió que los instrumentos fueran el factor causal, pero el subconsecuente trabajo den-

tal asintomático con obturaciones de cemento eliminaron esta posibilidad.

Este caso clínico se considera como uno de alergia hacia el mercurio por las siguientes razones:

- a) Ataque inmediatamente después de una visita al dentista en la que se usó mercurio en la obturación de un diente.
- b) Reacción cutánea al contacto con el mercurio.
- c) Exacerbaciones repetidas de los síntomas al remover las obturaciones con mercurio esparciéndolas dentro de la boca.
- d) Alivio completo al quitar todas las obturaciones de amalgama.
- e) Ausencia de síntomas subsecuentes a trabajo dental que no incluía el uso del mercurio; y
- f) Pasado alérgico, historia familiar de alergia e historia de dermatitis por contacto con sensibilidad al níquel y tintes de vestidos.

Octavio Valenzuela C. D., en colaboración con el doctor E. Cahuas M. C., de Chile (5), aseveran que en pacientes reumáticos o con enfermedades de la piel han podido constatar el fuerte poder antígeno que posee la plata y la amalgama conocida como antígeno de acción desde hace largo tiempo. Más adelante afirman que el poder antígeno de la amalgama lo han podido comprobar al tratar estos enfermos reumáticos o con afecciones crónicas de la piel, quienes experimentaron una espectacular mejoría solamente al serles retirada de la boca las amalgamas insertadas en algunos de sus dientes, y así lo demuestran al presentar varios casos clínicos que confirman sus razonamientos de que debe ampliarse el concepto de foco microbiano por otro más amplio que englobe la alergia química o iónica; y aún más, ponen en evidencia de que no es únicamente el diente desvitalizado el que puede constituirse en foco, sino que también lo es el diente vital portador de una amalgama de plata, de tal modo que varias piezas dentarias pueden estar desempeñando actividad focal.

Por último, debemos expresar que los problemas de alergias aparentes y de supuestas irritaciones producidas por la amalgama dental deben estudiarse cuidadosamente para cerciorarse de que la dificultad no obedece a defectos mecánicos, tales como superficies ásperas, fisuras del borde cavosuperficial o bordes sobresalientes. Tampoco debe pasarse por alto la posibilidad de fobias psicológicas inducidas por la secreta sospecha, por lo demás, carente de base científica, de que las amalgamas de plata pueden ser tóxicas.

(Entscdo. per «Rev. D. Chile»,)