

Tratamiento dental bajo sedación en paciente discapacitado con enfermedad neurodegenerativa

Leonor Torés de la Cruz. Belén Montero López.

Licenciatura en Odontología. Universidad Complutense de Madrid.
Leonor_or@hotmail.com beleni_ml87@hotmail.com

Carmen Gasco García. Teresa Blanco.

Facultad de Odontología.

Resumen: Las enfermedades neurodegenerativas abarcan un amplio grupo de trastornos neurológicos. Los síntomas clínicos pueden incluir desde la pérdida de memoria, el deterioro cognitivo, la pérdida del control de movimiento, y hasta la pérdida de sensibilidad. El tratamiento odontológico en estos pacientes puede requerir, en función de la fase de evolución de los mismos, técnicas de sedación. Es muy importante la elaboración de una historia clínica completa, en la que se informe detalladamente de los fármacos empleados en el control de la enfermedad, así como las dosis, para evitar las posibles interacciones farmacológicas. En este artículo se describe un caso de tratamiento odontológico en paciente con discapacidad, previa premedicación y bajo anestesia general inhalatoria. Se le administraron fármacos analgésicos e hipnóticos y se controló la vía aérea con mascarilla laríngea. El tratamiento dental transcurrió sin problemas, al igual que la anestesia. Al finalizar se inició el despertar del paciente retirando todos los anestésicos y oxigenando, como es habitual. El despertar se alargó de tal forma que a las dos horas, tras reaccionar a estímulos dolorosos y sin alteraciones hemodinámicas ni respiratorias, pudo marcharse a su domicilio.

Oral

Recibido: 11 marzo 2012.

Aceptado: 13 abril 2012.