

**CANNABIS MEDICINAL PARA EL ACCESO A LA ATENCIÓN
ODONTOLÓGICA INTEGRALEN EL CENTRO DE ATENCIÓN DE ALTA
COMPLEJIDAD F.O.L.P - U.N.L.P**

DEMARÍA, VERÓNICA GUADALUPE; GUZMÁN, MARÍA PÍA; LAZO, MARÍA VIRGINIA; RÍOS, MARIANA ELOÍSA; AMARO, EMILIO; CEA, MARÍA EUGENIA; ENRIQUEZ, MICAELA; LAZO, PABLO GABRIEL; LÓPEZ, DENISSE; MARCOTI, NATALIA; SIRIMARCO, KARINA.

Centro De Alta Complejidad F.O.L.P - U.N.L.P

Introducción: Durante el año 2022 y bajo la reglamentación de la ley 27.350, en el Centro de Alta Complejidad FOLP UNLP se realizó terapéutica Cannábica para el tratamiento odontológico integral en pacientes con patologías complejas. Describiremos el reporte de un caso clínico de a una paciente que presentaba dificultad en el acceso a la cavidad bucal. Descripción del caso: Maite Alvez, de 15 años de edad, presenta parálisis cerebral por parto prematuro con bajo peso al nacer. En la primera consulta se denotan movimientos involuntarios, rigidez, espasticidad generalizada falta de movilidad en la mano izquierda, pronuncia palabras sueltas, refiriendo dolor e imposibilitando un buen descanso. Se indica macerado de cannabis en frio de cepa Cheese 3 gotas cada 12 hs, complementando con infusión de cannabis, manzanilla y cedrón y aplicación tópica de loción de cannabis. A los 30 días, 1° control, se percibió la relajación muscular que permitió el acceso a la cavidad bucal, mostrando presencia de gingivitis, mala higiene bucal y caries. Los cuidadores la encuentran más conectada, pudiendo forma frases y comenzó a movilizar la mano que antes no movía. Bajo la dosis de los opioides, ya no manifiesta dolor y descansa toda la noche. Segundo control, se denota disminución de la salivación, con acceso a la cavidad oral. A nivel clínico disminución de las molestias gástricas, aumento del apetito y del peso. No consume más medicación alopática. A los 90 días se la noto colaborativa con fácil acceso a la cavidad oral. Los cuidadores refieren que duerme y come mejor. Conclusión: a través de la terapéutica cannábica integral pudimos lograr acceso a la cavidad oral. Además, se logró mejorar la calidad de vida (tanto del paciente como sus cuidadores), al disminuir el dolor y aumentar la sociabilización del paciente (lenguaje, estado de ánimo, rendimiento escolar, respuesta a terapias, etc.)