**REABSORCIÖN CERVICAL EXTERNA.**

**Od. Mariana Carvajal\*. Profesor Asistente .**

**Cátedra B de Endodoncia.**

**Facultad de Odontología. Universidad Nacional de Córdoba.**

El ligamento periodontal que forma parte del periodonto de inserción de un elemento dentario, posee en sí mismo ,como tejido conectivo, gran variedad de elementos celulares destinados a diferentes funciones que serán desarrolladas a lo largo de la vida del diente. Debido a determinadas injurias o irritaciones en este ligamento, pueden activarse células del tipo clásticas que generan el proceso de Reabsorción Externa. La reabsorción, ya sea fisiológica o patológica, implica pérdida de tejido dentario y es desarrollada por células gigantes multinucleadas de bordes rugosos, asociadas a monocitos y macrófagos. Estos llevan a cabo un proceso de degradación orgánica de la hidroxiapatita en el que también participan enzimas.Existen diferentes tipos de reabsorción dentaria externa (RDE) y su clasificación se basa en la localización, naturaleza y tipo de proceso. Las RDE pueden ser: R.Superficial externa o de superficie, Inflamatoria radicular externa apical o cervical ,tema a tratar en este trabajo , Anquilosis y Por sustitución.La Reabsorción Cervical Externa Invasiva es un tipo de reabsorción externa poco común caracterizada por su localización cervical, naturaleza invasiva , predisposición a producir coloración rosada de la corona y persistencia de la vitalidad pulpar durante el proceso. Heithersay realizó una clasificación a partir de los hallazgos clínico-radiográficos que sirve de guía para la terapéutica posterior. Es de gran relevancia el diagnóstico de la patología en sus estadíos tempranos para que el profesional detecte y este alerta ante algunas irregularidades del contorno gingival,cambios de coloración coronal y pequeños defectos que se observen en el examen periodontal y radiográfico. Palabras Claves: rebsorción cervical externa, células clásticas, coloración rosada, factores predisponentes. Key Words: invasive cervical resorption, clastic reabsorbing cells, pink discoloration, predisposing factors.