

**UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA
FACULTAD DE ESTOMATOLOGÍA**



**TRABAJO ACADEMICO PARA OPTAR EL TÍTULO DE
SEGUNDA ESPECIALIDAD EN ODONTOPEDIATRÍA**

**TÍTULO DEL TRABAJO
“DESARROLLO Y ERUPCIÓN DENTARIA “**

**NOMBRE DEL AUTOR:
CD. KATIUSCIA AIMITUMA TAIRO
ORIENTADOR
DR.ESP. ALEJANDRO SALAZAR SEBASTIAN**

LIMA – PERÚ

2018

RESUMEN

La formación de las piezas dentarias, inicia en la etapa intrauterina exactamente durante el periodo embrionario, formándose la banda epitelial primaria, luego la lámina vestibular y la lámina dental como base de la dentición; las placodas se forman en la lámina primaria, las cuales se convierten posteriormente en los dientes individuales o llamados también dientes temporales, considerando que cada uno de ellos tiene su propio desarrollo y su propio momento de erupción.

Se denomina erupción dental cuando cada diente emerge a través de los tejidos blandos de las mandíbulas para entrar en la cavidad oral, cuya función principal es la de masticación; el proceso de erupción culmina con la pérdida del diente temporal, e inicia con la erupción del diente permanente, este proceso de erupción es considerado como ordenado y secuencial, de gran importancia para el desarrollo de la persona. Cabe destacar que la edad cronológica de la persona no va acorde con el tiempo de la erupción dental, puesto que cada diente tiene su propio ritmo y tiempo de desarrollo y erupción.

ABSTRACT

The formation of the teeth begins in the intrauterine stage exactly during the embryonic period, forming the primary epithelial band, then the vestibular plate and the dental lamina as the base of the dentition; The placodes are formed in the primary lamina, which later become the individual teeth or also called temporary teeth, considering that each of them has its own development and its own moment of eruption.

It is called tooth eruption when each tooth emerges through the soft tissues of the jaws to enter the oral cavity, whose main function is that of mastication; the process of eruption culminates with the loss of the temporal tooth, and begins with the eruption of the permanent tooth, this process of eruption is considered as orderly and sequential, of great importance for the development of the person. It should be noted that the chronology age of the person is not in accordance with the time of the dental eruption, since each tooth has its own rhythm and time of development and eruption.

PALABRAS CLAVE

Erupción Dental; Odontología Pediátrica; Odontogénesis; Odontoblastos; Dentinogénesis.
(Fuente: DeCS/MeSH)

KEYWORDS

Tooth Eruption; Pediatric Dentistry; Odontogenesis; Odontoblasts; Dentinogenesis.
(Source: DeCS/MeSH)