



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN
BOLETÍN DE PRENSA N° 279
31 de julio de 2020

Posgrado de Periodoncia organiza Conferencia

El Posgrado de Periodoncia de la Facultad de Odontología de la Universidad Central del Ecuador realizó la Conferencia "Manejo de Patologías Periimplantarias", el 28 de julio de 2020, la cual, contó con el apoyo de la Federación Iberopanamericana de Periodoncia.

La bienvenida fue realizada por la Dra. Carolina Santórum, Coordinadora del Posgrado de Periodoncia, posteriormente, realizó una introducción del perfil profesional del Dr. Marco Alarcón Palacios, Especialista en Periodoncia de la Universidad Cayetano Heredia de la República del Perú.

El Dr. Alarcón inició la conferencia señalando la importancia del diagnóstico de las enfermedades periimplantarias, además, analizó la nueva clasificación de las enfermedades y condiciones peri – implantarias destacando cuatro ejes: 1) salud peri – implantaria; 2) mucositis peri – implantaria; 3) periimplantitis; y, 4) deficiencias en tejidos blandos y duros de la zona peri – implantar.

A continuación, señaló que la mucositis puede ser definida como una enfermedad periimplantaria caracterizada por eritema, sangrado al sondaje y signos visuales de inflamación. Con respecto a la prevalencia de las enfermedades periimplantarias, planteó que afectan al 18.5% de los pacientes.

Además, realizó una distinción de cómo se definen las deficiencias de tejidos blandos y duros en la zona periimplantaria. En los tejidos blandos, las deficiencias previas a la colocación de implantes son: pérdida de dientes, enfermedad periodontal y enfermedades sistémicas; con respecto a las deficiencias posteriores a la colocación de implantes: falta de hueso vestibular/bucal, altura de papila/ encía queratinizada y migración dental. En los tejidos duros, las deficiencias previas a la colocación de implantes son: pérdida de dientes, trauma por exodoncia dental, periodontitis, infecciones endodónticas, fracturas radicales verticales, altura ósea en maxilar posterior, trauma general y enfermedades sistémicas; además, las deficiencias posteriores a la colocación de implantes: defectos en situaciones de salud, malposición de implantes, periimplantitis, sobrecarga oclusal, enfermedades sistémicas y grosor del tejido blando.

El rol de las partículas de metal liberadas debido a la micromoción en la interfase del cuerpo – implante, bio-corrosión o por el desprendimiento de las partículas de titanio puede llevar a la pérdida ósea crestal, señaló el Dr. Alarcón.

Se planteó que a pesar de que las cirugías implantológicas son ambulatorias, se recomienda la utilización de todas las medidas de bioseguridad adecuadas para evitar el contagio del COVID-19.

Finalmente, la Dra. Santórum reconoció el valioso aporte del Dr. Alarcón, en la profundización de temas en el área de periodoncia. De esta manera, la Facultad de Odontología ejecuta actividades académicas de alto nivel a pesar de la pandemia. **M.C.**

