

La investigación en el área de la salud bucal.

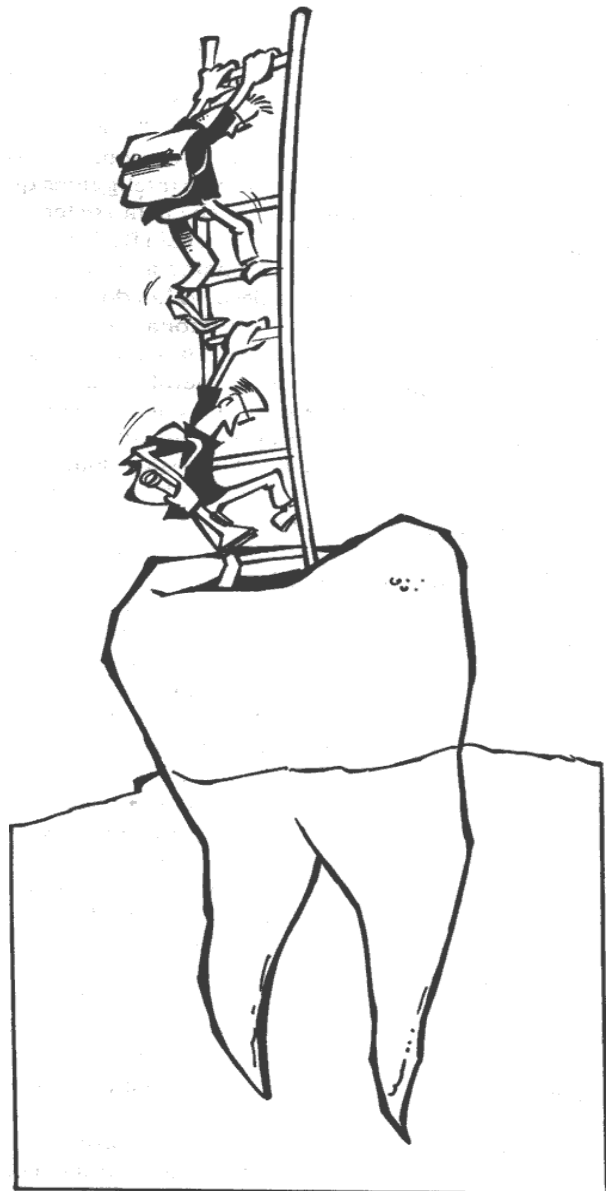
El renacimiento del Centro de Investigaciones Odontológicas

Bajo la dirección de la doctora Gloria Premoli de Percoco, el Centro de Investigaciones Odontológicas (CIO) se ha propuesto remozar sus estructuras y funcionamiento con miras a constituir un punto de referencia nacional para la investigación multidisciplinaria en enfermedades bucales. El CIO apoya en todo momento el mejoramiento de la Facultad de Odontología y viceversa ya que ambos se han dado cuenta que sólo mediante la unificación de esfuerzos será posible optimizar la investigación y la enseñanza, valores que en última instancia se reflejaran en la excelencia universitaria.

El Centro de Investigaciones Odontológicas de la ULA tiene como finalidad fomentar el conocimiento de la salud bucal de la región y del país con el objeto de prevenir y curar las patologías de la boca y en consecuencia mejorar la calidad de vida de los ciudadanos. En los actuales momentos este Centro cuenta con la entera dedicación de su actual directora, la doctora Gloria Premoli de Percoco, quien se ha propuesto mejorarlo para enriquecer el acopio de conocimientos de la Facultad de Odontología de la Universidad de Los Andes. En esta misión le acompañan entusiastamente la profesora jubilada activa Belkis Sánchez Osorio, la profesora Nelly Avendaño y la doctora Carmen Fuenmayor, además de la odontólogo Ibelice Garcés. Aunque la empresa que tienen por delante es bastante trabajosa, este equipo de docentes universitarias tienen la convicción de lograr sus objetivos, con la finalidad no sólo de contribuir con la salud en la región sino también prestigiar los estudios odontológicos de la ilustre Universidad de los Andes.

La renovación del CIO

Hasta 1980 el CIO tuvo una actividad satisfactoria, siendo su director en ese entonces el doctor Antonio Stella, quien



realizó estudios avanzados sobre la respuesta de la pulpa dental. A partir de esa fecha el investigador se marcha al extranjero y desde entonces el CIO entra en una etapa de poca actividad. A ello contribuyó la masificación de la Facultad de Odontología que ha impedido al personal docente dedicarse con mayor énfasis a la investigación por estar al frente de las aulas. En esta nueva etapa la doctora Gloria Premoli de Percoco ha presentado un proyecto ante el CDCHT con la finalidad de reestructurar el CIO en sus más pequeños detalles. En este mismo orden de ideas la doctora Gloria Premoli de Percoco, representante de la Facultad ante el CDCHT, ha presentado un proyecto para la creación del primer laboratorio de " Histopatología Bucal y Patología Experimental" en la región andina; en este sentido, le permitirá al futuro odontólogo adquirir conocimientos de laboratorio: biología celular, biología molecular, histología general y bucodental, y anatomía patológica (diagnóstico histopatológico).

Nos informa la doctora Percoco que entre los planes investigativos del CIO se contempla abrir proyectos multidisciplinario para crear algunas líneas de investigación como: 1) el estudio de la prevalencia del cáncer bucal en la región andina, 2) la detección del virus del papiloma humano, mediante técnicas de **hibridación *in situ*** y **PCR**, en ciertas lesiones de la cavidad bucal, 3) la leishmaniasis y la enfermedad de chagas, todos relacionados con las patologías bucales. Explica que una de las estrategias establecidas ha sido proyectar la existencia del centro inicialmente hacia la misma Facultad de Odontología mediante la participación activa del personal docente y estudiantes en las actividades de investigación que llevará acabo el CIO. En efecto, la naturaleza del CIO y su misma filosofía de servicio humanitario encaja adecuadamente en las metas de los tres departamentos que hacen vida activa en la Facultad de Odontología: Medicina Oral, Odontología Restauradora y Odontología Preventiva y Social. En cada una de estas categorías, de una u otra manera, el CIO ha fijado el

desarrollo de sus investigaciones, especialmente en la búsqueda de soluciones a los problemas detectados en la actividad clínica. En medicina oral, por ejemplo, el doctor Giotto Guillen desarrolla un estudio denominado "Estudio de la prevalencia de la flora bacteriana normal y comensal orofaríngea en pacientes ambulatorios de la Facultad de Odontología en comparación con pacientes hospitalizados en áreas de medicina interna del H.U.L.A.". Así mismo en el Departamento de Restauradora la doctora Balbina Davila Ovalle, jefe de la cátedra de Coronas y Puentes investiga el "Perfil epidemiológico de salud oral en el estado Mérida ". La profesora Belkis Sánchez Osorio, quien ha realizado estudios ultraestructurales sobre la pulpa dental, nos dice que en este instante un acto de verdadera conciencia universitaria es contribuir con el fortalecimiento del CIO, es decir , la unificación de esfuerzos, tarea en la cual tanto los docentes como los investigadores se han fijado una meta común que redundará en beneficio de la ULA como un todo.

Las Metas.

Actualmente la profesora Gloria Premoli de Percoco, directora del CIO, continúa sus investigaciones y se muestra declaradamente partidaria de la próxima creación en la Facultad de los postgrados en Prostodoncia, Endodoncia y Odontopediatría, disciplinas que también fomentaran la investigación odontológica en la universidad.

Casi al unísono las profesoras Premoli y Sánchez expresan que la reestructuración del CIO anuncia vientos renovadores de cambio en esta dependencia de la ULA. Para tal efecto se han propuesto incidir sobre aspectos vitales que requiere un buen centro de investigación, esto es: lograr un espacio físico adecuado, dotación de equipos modernos ya que actualmente no cuentan con ninguno, incorporar nuevos investigadores en esta áreas específicas y sumarse a la RED-ULA con el fin de asimilar los valiosos

conocimientos de otras instancias e intercambiar impresiones. En esta misma perspectiva se ha acordado rediseñar el espacio físico del CIO para asignarle un área a administración, una sala de conferencias, laboratorio de histopatología bucal, cubículos de los investigadores, unidad clínica de investigación para estudiantes de pre y postgrado y docentes, cuarto de cultivo, área de lavado y esterilización, depósito, cuarto oscuro de fotografía y laboratorio experimental para trabajos de microbiología, biología molecular, inmunología y patología experimental. Las doctoras Gloria Premoli de Percoco y Belkis Sánchez Osorio se muestran confiadas de lograr sus objetivos, animadas principalmente por el bienestar que sobrevendrá a los habitantes de la región que padecen enfermedades bucales que inciden en el empobrecimiento de la calidad de la vida de los ciudadanos.

Para finalizar, la Dra. Percoco acotó, "quiero expresar mi testimonio de gratitud por el apoyo solidario que he obtenido de la Decana de la Facultad de Odontología Dr. Melva Díaz de León, del Director Dr. Juan Ablan y del Concejo de la Facultad quien han dado el apoyo solidario para llevar adelante todas las actividades de Investigación que el CIO se ha propuesto, así mismo a la Facultad de Medicina a través de su Decano y el departamento de Anatomía Patológica con la participación activa de la Dra. Ana Arriaga y La Dra. Carmen Fuenmayor quienes han contribuido a llevar adelante los proyectos del CIO. Por último, expreso mi profundo agradecimiento al CDCHT a través de su Coordinador Dr. Juan Silva quien ha confiado plenamente en todas las propuestas que le ha hecho la Facultad de Odontología a través del CIO".