

DEPARTAMENTO DE SALUD BUCAL

- Fecha:** 4 de marzo de 2016
- Lugar:** Salón Ernesto Rottery de RMS
- Asunto:** 1ª Capacitación a odontólogos de la RMS y Panamá Oeste para el Proyecto Interinstitucional de Investigación de Cáncer Bucal en Panamá.
- Horario:** 8:00 am a 2:00 pm
- Objetivo:** Dar inicio a la fase de capacitación y calibración de criterios a tener en cuenta para la evaluación de pacientes con lesiones potencialmente malignas a odontólogos del 1er Nivel de Atención de las Regiones Metropolitana y en Panamá Oeste, en el marco del Proyecto de Investigación de Cáncer Bucal en Panamá.
- Participantes:** 27 odontólogos clínicos de los Centros de Salud de la RMS y Panamá Oeste, expositores y Jefa del Departamento de Salud Bucal, MINSa.
- Beneficiarios:** Población de pacientes atendidos en el servicio de Odontología en los centros de Salud de las regiones que participan en esta primera fase del estudio de cáncer bucal en Panamá.
- Capacitadores:** Dr. Eric Martínez, Cirujano Bucal, CSS.
Dr. Rodolfo Epifanio, Especialista en Medicina Bucal, Universidad de Panamá.
Dra. Itza Ríos, Patóloga Oral, Policentro de Juan Díaz, RMS, MINSa.

Desarrollo de la actividad:

Se presentaron charlas magistrales por cada uno de los participantes con el fin de que los participantes actualicen conceptos:

- Lesiones potencialmente malignas: sus características clínicas en etapa temprana para el diagnóstico precoz. Dr. Eric Martínez
- Conceptos fundamentales de biopsias: Incisional o Excisional. Dr. Rodolfo Epifanio.
- Diagnóstico Histopatológico. Dra. Itza Ríos.

Al final de la actividad se abrió la fase de preguntas y respuestas.

Fotos:



Exposición del Dr. Erick Martínez de CSS y del Dr. Rodolfo Epifanio por la Universidad de Panamá

DEPARTAMENTO DE SALUD BUCAL



El Dr. Rodolfo Epifanio y la Dra. Itza Ríos, Patóloga Oral, Funcionaria de MINSA en el Policentro de Juan Díaz. Son los Investigadores Principales de este estudio, acompañador por la Dra. María Cecilia Iriarte, Jefa del Departamento de Salud Bucal.

