



MCdP celebra asamblea plenaria e instala comité de transición para nuevo periodo



Continúan capacitaciones para el combate a la malaria



MCdP se prepara para renovación de representantes



Organizaciones e instituciones unen esfuerzos para combatir el VIH



Promotores de Tuberculosis fortalecen trabajo de MINSA

MCDP celebra asamblea plenaria e instala comité de transición para nuevo periodo



Ciudad de Panamá. Con una nutrida participación de parte de los representantes de los organismos e instituciones del Mecanismos Coordinador de País se llevo a cabo el pasado 9 de Agosto en un hotel de la localidad, la Asamblea Ordinaria del MCDP.

El espacio fue escenario de la instalación oficial del Comité de Transición que definirá el proceso de escogencia de los nuevos representantes ante el MCDP en el nuevo periodo. De la misma forma, el Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo como sub receptor del Fondo Mundial para el proyecto de prevención de VIH y TB en Panamá, presentó los avances en la ejecución presupuestaria y los alcances del mismo.

“La sociedad civil se está convirtiendo en un interlocutor cada vez más importante a la hora de adoptar medidas amplias de lucha contra el VIH/SIDA”.



Promotores de Tuberculosis fortalecen trabajo de MINSA



El Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo llevo a cabo el pasado 7 de agosto. la presentación oficial de los promotores de tuberculosis que serán contratados bajo el proyecto de subvención "Ampliando y fortaleciendo la respuesta en prevención de VIH y TB en Panamá" del Fondo Mundial del El Fondo Mundial de lucha contra el SIDA, la tuberculosis y la malaria. Esto como parte de los esfuerzos del programa de garantizar una ejecución y alcance efectivo hacia las poblaciones vulnerables y el control oportuno de los casos detectados.

“La sociedad civil se está convirtiendo en un interlocutor cada vez más importante a la hora de adoptar medidas amplias de lucha contra el VIH/SIDA”.

Continúan capacitaciones para el combate a la malaria



Como parte de los esfuerzos por combatir y reducir la incidencia de la malaria en Panamá, funcionarios de salud de distintas provincias se capacitan y actualizan e los métodos de detección, control y atención de casos de malaria. Según el MINSA hasta la fecha se confirman 20 casos por lo que quedaría en total a nivel nacional 406 casos confirmados, En las 14 regiones de salud se captan, notifican y diagnostican casos.

De esta forma se fortalecen las medidas de Prevención y eliminación así como la búsqueda activa de casos, el abordaje integral de los casos sospechosos en la investigación de campo y el tratamiento oportuno y estrictamente supervisado.

TablaNº1 Número de casos actuales y acumulados confirmados de malaria según región de salud en Panamá 2017 (SEM 31)

Región	Casos		Tasa
	Actuales	Acumulados	
Guna Yala	0	161	364.0
Darién	0	89	130.8
P. Este	0	88	63.2
Ngabe Bugle	1	33	18.8
Chiriquí	0	1	0.3
P. Oeste	0	9	1.6
Colón	0	1	0.4
Bocas del Toro	0	1	0.7
Importados	0	23	0
Total País	1	406	10.2

Fuente: Departamento Nacional de Control de Vectores/sección estadística

Organizaciones e instituciones unen esfuerzos para combatir el VIH



En Panamá se ha dado un aumento en los casos de mujeres embarazadas infectadas con VIH y cada vez en edades más temprana, algunas de estas son menores de edad que están entre los 10 y 15 años.

Según la fundación Pro Bienestar y Dignidad de las Personas Afectadas por el VIH-sida Probidside, se han detectado en el primer trimestre de este año seis casos de mujeres con VIH y en periodo de gestación; razón por la que han lanzado una campaña denominada "Tu Mejor prueba de Amor", en la que se brindan pruebas gratuitas a estas mujeres y a las que están en edad productiva.

Itza Barahona de Mosca, directora nacional de Salud del Ministerio de Salud, dio a conocer que para 2016 la cifra de mujeres embarazadas y con VIH fue de 191, de estas solo nueve niños nacieron con la enfermedad, cifras que son bajas, pero no positivas, ya que se puede prevenir.

Este diagnóstico temprano durante el embarazo y el tratamiento oportuno evita que el niño nazca infectado con VIH.

(Artículo extraído de Día Día Día 08/03/17)