

INFORME DE VIGILANCIA POR LABORATORIO CONSOLIDADO 2014

El Laboratorio Departamental de Salud Pública durante toda la vigencia realizó evaluación indirecta del desempeño a la red pública y cada dos meses a la red privada para los eventos de interés en Salud Pública, dentro de los que se incluyen las ETV Dengue, Malaria, Leishmaniasis y Chagas (bancos de sangre); además se realizó en el marco del programa regular de la laboratorio, a la red un envío de muestras para evaluación directa del desempeño, en la cual se actualiza el censo de laboratorios que conforman la red con su capacidad diagnóstica.

El Laboratorio brindó asesoría permanente a la red de Laboratorios Clínicos, realizó varias capacitaciones a la red de Laboratorios en el diagnóstico de las ETV; de igual manera, se participó en la 1ª Jornada de actualización de guías de manejo clínico, diagnóstico y tratamiento de las ETV, programada por el grupo funcional.

De igual manera, se participó en la Evaluación Externa del Desempeño Directo adelantada por el Instituto Nacional de Salud, y se obtuvieron los siguientes resultados:

| PATOLOGÍA | CONCORDANCIA |
|---------------|--------------|
| Dengue | 85% |
| Malaria | 100% |
| Leishmaniasis | 100% |
| Chagas | 90% |

Por otro lado, los resultados obtenidos de la evaluación a la red, corresponden a:

| PATOLOGÍA | CONCORDANCIA EEDD | CONCORDANCIA EEID |
|-----------|--|-------------------|
| Dengue | El proceso no se terminado, dado que aún se están recibiendo resultados por parte de la Red. | 88% |
| Malaria | El proceso no se terminado, dado que aún se están recibiendo resultados por parte de la Red. | 94% |



| PATOLOGÍA | CONCORDANCIA EEDD | CONCORDANCIA EEID |
|---------------|--|-------------------|
| Leishmaniasis | El proceso no se terminado, dado que aún se están recibiendo resultados por parte de la Red. | 100% |
| Chagas | El proceso no se terminado, dado que aún se están recibiendo resultados por parte de la Red. | 100% |

Por otro lado y para abordar el tema de la vigilancia de agentes etiológicos, dando continuidad a estrategias desarrolladas en el año 2013, se logró la identificación de la circulación de los cuatro serotipos virales; el reporte de muestras enviadas mes a mes se detalla en el siguiente cuadro:

| MES | Número de muestras | Reporte Negativo | Reporte Positivo | No. de muestras con resultado del Serotipo | | |
|------------|--------------------|------------------|------------------|--|--------------|-------------|
| | | | | Serotipo | Sin Serotipo | Sin reporte |
| Enero | 22 | 21 | 1 | DEN 4 | - | - |
| Febrero | 21 | 21 | 0 | - | - | - |
| Marzo | 27 | 7 | 4 | DEN 1, 4 y 3 | 1 | 16 |
| Abril | 15 | 13 | 2 | - | 2 | - |
| Mayo | 27 | 24 | 2 | - | 2 | 1 |
| Junio | 32 | 27 | 5 | DEN 2, 3 y 4 | 2 | - |
| Julio | 35 | 29 | 5 | DEN 1 y 3 | 1 | 1 |
| Agosto | 21 | 20 | 1 | DEN 4 | - | - |
| Septiembre | 31 | 20 | 5 | DEN 2 | 4 | 6 |
| Octubre | 39 | 23 | 3 | DEN 4 | 2 | 13 |
| Noviembre | 16 | 11 | 4 | - | 5* | 1 |
| Diciembre | 21 | 16 | 2 | - | 2 | 3 |

MARTHA PATRICIA LOPEZ RAMIREZ

Profesional Universitaria

Coordinadora Laboratorio Departamental de Salud Pública