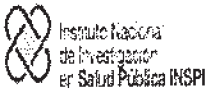


| | | | | |
|---|--|---|-------------------|------------|
|  | Instructivo Recepción de Cepas | | Código: | I-RAM-002 |
| | | | Edición: | 00 |
| | Macro-Proceso: Laboratorios de Vigilancia Epidemiológica y Referencia Nacional | Proceso Interno: Centro de Referencia Nacional de Resistencia a los Antimicrobianos | Fecha Aprobación: | 09/03/2016 |

1. OBJETIVO

Establecer las condiciones necesarias para la recepción de cepas bacterias resistentes a los antimicrobianos a ser investigadas en el Centro de Referencia Nacional de Resistencia a los Antimicrobianos.

2. ALCANCE

Aplica a todas las cepas resistentes recibidas para su estudio en el Centro de Referencia Nacional de Resistencia a los Antimicrobianos.

3. RESPONSABLES

Analista o responsable de la Unidad derivarte Pública ó privada: Es el encargado de seleccionar, aislar y enviar en condiciones adecuadas las cepas problema.

Analista del Centro de Referencia Nacional de Resistencia a los Antimicrobianos: Es el encargado de recibir, ingresar a la base de datos, identificar y reportar la cepa problema.


4. DEFINICIONES

Cepa: conjunto de microorganismos del mismo género y especie que provienen de un mismo ancestro común y pueden expresar la misma información.


Cultivo puro: Medio de cultivo con un solo tipo de microorganismos


Contenedor o triple empaque: Contenedor con recipiente primario, embalaje secundario y externo rígido.



| | | | | |
|--|--|--|----------------------|------------|
|  Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI | Instructivo Recepción de Cepas | | Código: | I-RAM-002 |
| | | | Edición: | 00 |
| | Macro-Proceso: Laboratorios de Vigilancia Epidemiológica y Referencia Nacional | Proceso Interno: Centro de Referencia Nacional de Resistencia a los Antimicrobianos | Fecha Aprobación: | 09/03/2016 |

5. DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO:

| Responsable | SEC | Descripción de Actividad | Instructivos, Registros Asociados |
|---|-----|--|--|
| Analista técnico de la Unidad derivante | 01 | Identificar, aislar, seleccionar y enviar la cepa en cultivo puro | I-RAM-001 F-RAM-001 |
| Analista de Resistencia a los Antimicrobianos | 02 | Receptar las cepas las cuales deben cumplir los siguientes criterios: 1.- Triple empaque 2.- Formulario de envío de cepas bacterianas resistentes a los antimicrobianos completamente llena. (F-RAM-001). | Formulario de envío de cepas bacterianas F-RAM-001 |
| Analista de Resistencia a los Antimicrobianos | 03 | Registrar las cepas codificando las mismas de la siguiente manera: 1) Código del hospital: Todos los hospitales (casas de salud) poseen un código único basado en 3 dígitos, por ejemplo: HEE: Hospital Eugenio Espejo. Nota: El código respectivo de cada hospital se encuentra al final del documento 2) Número asignado: Toda cepa tienen un número secuencial al orden de llegada asignado y se basará en la hoja de registro F-RAM-002 3) Seguido de un guion (-), el mes y los dos últimos dígitos del año seguido de la abreviatura del Centro: RAM seguido de un guion (-) y la primera letra de la Sede de donde proviene la muestra. Ejemplo: HEE001-1115RAM-Q, HBO002-1115RAM- |  F-RAM-002 |

| | | | | |
|--|--|--|----------------------|------------|
|  Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPi | Instructivo Recepción de Cepas | | Código: | I-RAM-002 |
| | | | Edición: | 00 |
| | Macro-Proceso: Laboratorios de Vigilancia Epidemiológica y Referencia Nacional | Proceso Interno: Centro de Referencia Nacional de Resistencia a los Antimicrobianos | Fecha Aprobación: | 09/03/2016 |

| | | | |
|---|----|--|----------------------------------|
| | | Q, HCA003-1115RAM-Q, etc. | |
| Analista de Resistencia a los antimicrobianos | 04 | Registrar en el sistema Whonet 5.6 todas las cepas recibidas. Este sistema posee una configuración única interna para el Centro de Referencia Nacional de Resistencia a los Antimicrobianos del INSPi. | Manual Whonet |
| Analista de Resistencia a los antimicrobianos | 05 | Registrar en la Bitácora de trabajo todos los procedimientos y hallazgos de cada cepa que se investigue. | Bitácora de Trabajo F-RAM-016 |
| Analista de Resistencia a los antimicrobianos | 06 | Llevar las cepas al laboratorio para su análisis | N/A |

6. REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- NORMA ISO 15189:2012.


7. REGISTROS

- F-RAM-001 Formulario de Envío de Cepas Bacterianas Resistentes a los Antimicrobianos.
- F-RAM-002 Recepción de Cepas
- F-RAM-016 Bitácora de Trabajo

8. ANEXOS

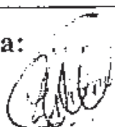
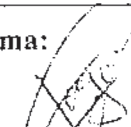
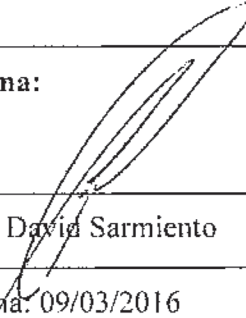
N/A



| | | | | |
|--|--|--|----------------------|------------|
|  Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPi | Instructivo Recepción de Cepas | | Código: | I-RAM-002 |
| | | | Edición: | 00 |
| | Macro-Proceso: Laboratorios de Vigilancia Epidemiológica y Referencia Nacional | Proceso Interno: Centro de Referencia Nacional de Resistencia a los Antimicrobianos | Fecha Aprobación: | 09/03/2016 |

9. HISTORIAL DE MODIFICACIONES

| EDICIÓN | FECHA | CAUSA DE LA MODIFICACION |
|---------|------------|--------------------------|
| 00 | 09/03/2016 | Versión Inicial |

| Elaborado | Revisado | Aprobado |
|--|--|---|
| Analista del Centro de referencia de Resistencias a Antimicrobianos | Analista 3 del Centro de referencia de Resistencias a Antimicrobianos | Coordinador Zonal 9 - INSPi |
| Firma:  | Firma:  | Firma:  |
| Lcd. Liliana Ushiña | Dr. Jorge Reyes | Ing. David Sarmiento |
| Fecha: 10/10/2015 | Fecha: 08/03/2016 | Fecha: 09/03/2016 |

