



FM-359-2017
12 de mayo de 2017

nuestro país por la Viceministra de Salud, Dra. María Esther Anchía. Uno de los temas tratados fue **EL PLAN DE ACCIÓN SOBRE LA RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS**, para lo cual Costa Rica dio la aprobación a dicho plan.

En concordancia con la aprobación dada por Costa Rica para el Plan de Acción ya mencionado, a finales del año 2015 el Ministerio de Salud establece la Comisión Nacional para la vigilancia seguimiento y contención de la resistencia a la resistencia a los antimicrobianos (RAM), con participación intersectorial y multidisciplinaria. Esta Comisión se aboca a abordar el tema de manera integral, siendo el grupo responsable de liderar la generación de políticas públicas para la prevención y contención de la resistencia a los antimicrobianos de manera integrada.

En relación a su oficio R-2793-2017 fechado 28 de abril de 2017, y recibido en esta oficina el 3 de mayo de 2017, y en el que solicita el criterio de esta unidad ante el oficio 03288-2017-DHR-[CV] relacionado al uso de antimicrobianos, me permito señalar:

Dada la complejidad del tema, esta Comisión podrá requerir de la conformación de subcomisiones o grupos técnicos de apoyo que se encarguen de implementar acciones en espacios académicos, científicos, profesionales y de los habitantes, este espacio académico conformado por profesores planteados en el Plan Mundial que mencionando las siguientes instituciones están trabajando de forma regular el tema la Comisión Ministerial de Salud, Servicio de Salud Animal (SENASA), Servicio Fitosanitario del Estado (CCESA), Red de Servicios de Salud INS, Hospital Clínica Bíblica, Hospital Cima, INCIENSA, representación de la Sociedad Civil.

La consulta que evacuada por el Dr. Manuel Ramírez Cardona, especialista en el Objetivo General de la Comisión es el siguiente: Fortalecer las capacidades del Sistema Nacional de Salud para la contención de la Resistencia a los antimicrobianos, por medio de una estrategia integral, bajo el concepto de "una salud". Entre sus objetivos específicos están la elaboración de un Plan de Acción Nacional de Respuesta a la Resistencia a los antimicrobianos y la implementación de este problema con la conformación de la "Comisión Nacional para la Vigilancia, Seguimiento y Contención de la Resistencia Antimicrobiana", esta Comisión es de carácter Interinstitucional.

Actualmente el Plan Nacional de Acción contra la Resistencia Antimicrobiana, se encuentra en la fase de construcción y se planea finalizar aproximadamente en julio del 2017. Este Plan consta de cinco grandes objetivos:

Así mismo, se recaba información proporcionada por el Dr. Daniel Salas Peraza, Director a. y de la Dirección de Vigilancia de la Salud del Ministerio de Salud quien informa mediante e-mail:

1. Mejorar la concienciación y la comprensión con respecto a la resistencia a los antimicrobianos a través de una comunicación, educación y formación efectivas.
2. Reducir la incidencia de las infecciones con medidas eficaces de saneamiento, higiene y prevención de la infección.
3. Reducir la incidencia de las infecciones con medidas eficaces de saneamiento, higiene y prevención de la infección.

Dr. Carlos Alberto Fonseca
Zamora
Decano
Facultad de Medicina
Ciudad Universitaria "Rodrigo
Facio"
San Pedro de Montes de Oca
San José, Costa Rica

Escuela de Enfermería
Directora
M. Sc. Ligia Murillo Castro

Escuela de Medicina
Directora
Dra. Lizbeth Salazar Sánchez

Escuela de Nutrición
Directora
M. Sc. Emilce Ulate Castro

Escuela de Salud Pública
Directora
Dr. Mauricio Vargas Fuentes

Escuela de Tecnologías en Salud
Director
Dr. Horacio Chamizo García





4. *-Utilizar de forma óptima los medicamentos antimicrobianos en la salud humana, animal y en la agricultura.*
5. *Preparar argumentos económicos a favor de una inversión sostenible y aumentar la inversión en nuevos medicamentos, medios de diagnóstico, vacunas y otras intervenciones.*

Dr. Carlos Alberto Fonseca
Zamora
Decano
Facultad de Medicina
Ciudad Universitaria "Rodrigo
Facio"
San Pedro de Montes de Oca
San José, Costa Rica

Escuela de Enfermería
Directora
M. Sc. Ligia Murillo Castro

Escuela de Medicina
Directora
Dra. Lizbeth Salazar Sánchez

Escuela de Nutrición
Directora
M. Sc. Emilce Ulate Castro

Escuela de Salud Pública
Directora
Dr. Mauricio Vargas Fuentes

Escuela de Tecnologías en Salud
Director
Dr. Horacio Chamizo García

En relación directa al campo de acción de la Escuela de Medicina, como bien señala el Dr. Ramírez, los estudiantes de grado de la carrera de Licenciatura en Medicina y Cirugía reciben dentro de su formación cursos que los instruye sobre microbiología, las enfermedades Infecciosas y los antimicrobianos y sus usos clínicos, especialmente los cursos

- Farmacología Básica I ME0306
- Farmacología Básica II ME0310
- Farmacología Clínica I ME0308
- Farmacología Clínica II ME0309
- Medicina Interna I ME3005
- Medicina Interna II ME5000
- Enfermedades Infecciosas I ME0104
- Enfermedades Infecciosas II ME 0107
- Pediatria ME 4015

No obstante lo anterior es sugerencia del profesor Manuel Ramírez Cardoce que parece pertinente considerar enriquecer este proceso de enseñanza /aprendizaje mediante la inclusión de cursos o seminarios específicos, con visión interdisciplinaria, que amplíen la formación del médico general en aspectos de vigilancia, seguimiento y contención de la resistencia antimicrobiana, así como en prevención y control de las infecciones asociadas en los programas de atención de la salud.

Ante esta sugerencia, y por la importancia del tema, estaré proponiendo a la Dirección de la Escuela de Medicina, contemplar la posibilidad de abrir un curso de esta naturaleza con carácter optativo, dado que en la actualidad la maya curricular está muy cargada y es virtualmente inelástica, o bien como una actividad preliminar al ingreso a internado.





Así mismo, el oficio del señor Rector evidentemente estimula la reflexión que sobre el tema este despacho realiza, y genera la inquietud de organizar un curso dentro del programa de extensión docente de esta Facultad dirigido al I nivel de atención, de naturaleza bimodal (presencial y en línea) que aborde el tema de antimicrobianos y resistencia a antibióticos, sobre cuya viabilidad y estructura estaré conversando próximamente con nuestro personal docente.

Dr. Carlos Alberto Fonseca
Zamora
Decano
Facultad de Medicina
Ciudad Universitaria "Rodrigo
Facio"
San Pedro de Montes de Oca
San José, Costa Rica

Escuela de Enfermería
Directora
M. Sc. Ligia Murillo Castro

Escuela de Medicina
Directora
Dra. Lizbeth Salazar Sánchez

Escuela de Nutrición
Directora
M. Sc. Emilce Ulate Castro

Escuela de Salud Pública
Directora
Dr. Mauricio Vargas Fuentes

Escuela de Tecnologías en Salud
Director
Dr. Horacio Chamizo García

En lo referente al Sistema de Estudios de Posgrado en Especialidades Médicas, la situación es diferente, pues cada especialidad tiene su plan de estudios, algunos de los cuales por su naturaleza contemplan cursos avanzados sobre aspectos microbiológicos, antimicrobianos y clínicos infectológicos, no obstante en criterio de nuestro especialista, existe un espacio para considerar la inclusión de cursos o seminarios avanzados en aspectos de prevención y control de infecciones asociadas a la atención de la salud y en vigilancia, seguimiento y contención de la resistencia antimicrobiana que podría ser un curso común para todas las especialidades médicas. De este tema estaré próximamente conversando con el Dr. Luis Carlos Pastor, Director de Especialidades Médicas.

No podemos dejar de mencionar que el Dr. Fernando García Santamaría, por ser, indiscutiblemente, una autoridad en materia de resistencia bacteriana a antibióticos, podrá sin duda hacer valiosos aportes al tema que motiva el oficio del señor Rector, por lo que siendo un distinguidísimo profesor de esta casa de estudio recomiendo recabar su docta opinión.

Sin otro particular reiterando al señor Rector los sentimientos de mi consideración y afecto, quedo a sus gratas órdenes.

Atentamente,

Dr. Carlos Fonseca Zamora
Decano

Cc: Archivo
CFZ/LBM

