

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** Dr **ANTIMIGROS**, para lo cual Costa Rica dio la aprobación a dicho plan. Rector

Universidad de Costa Rica aprobación dada por Costa Rica para el Plan de Acción ya mencionado, a finales del año 2015 el Ministerio de Salud establece la Estimado Señol Rectoria para la vigilancia seguimiento y contención de la resistencia a la resistencia a los antimicrobianos (RAM), con participación intersectorial y En utidisciplaria de la resistencia a los antimicrobianos (RAM), con participación intersectorial y En utidisciplaria de la resistencia a los antimicrobianos (RAM), con participación intersectorial y en utidisciplaria de la contenta de la resistencia a la generación de políticas públicas para la esta oficina el grupo responsable de liderar la generación de políticas públicas para la ante el ofició de 2288-2017-DHR-[ev] relacionado al uso de antimicrobianos, me permito adalar:

Dada la complejidad del tema, esta Comisión podrá requerir de la conformación Todrangloberodieinada naterialdos décritase referendadel que o se la rodreguentade deintade mentiamensionada naterialdos de mentiamensionada de elementamensionada de elementados esta de elementados esta de elementados de elementados de elementados procesor de elem

Laconselto cyenera cue da come los elementes por tardera espaialista es de linferte en la dela come de la mentra de la despera espaialista es de linferte en la dela come de la mentra de la despera de la concepto de "una salud". Entre sus objetivos específicos están la elaboración de un Plan de Acción El Maciona de Remáreo fuerdo resistante de la come de la mentra de la mentra de la come de la mentra del la mentra de la mentra del la mentra de la

julio del 2017. Este Plan consta de cinco grandes objetivos: Así mismo, se recaba información proporcionada por el Dr. Daniel Salas Peraza, Director a Mele la Drecció le del Ació la Mele l

A manzera Refondacto de nominha sao sandado de nationa de la cuigina noma y 2015 se la interesta de la cuigina noma y 2015 se la interesta de la completa del la completa de la completa del la completa de la completa del completa del la completa del la completa

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.

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
- -Pediatría 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.

Zamora Decano Facultad de Medicina Ciudad Universitaria "Rodrigo

Dr. Carlos Alberto Fonseca

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









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 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.

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



