

## **El 90 por ciento de los jefes de servicio y responsables de las unidades docentes en Microbiología y Parasitología ha manifestado ya al Ministerio que no formará a residentes**

### *Redacción*

La SEIMC anunciaba la semana pasada, tal como publicaba EL MÉDICO INTERACTIVO, que podrían llevarse a cabo medidas contundentes ante la decisión de los representantes del Ministerio de Sanidad de no excluir la especialidad de Microbiología y Parasitología del tronco denominado "Laboratorio y Diagnóstico Clínico"



Madrid (21-7-10).- La Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC), que agrupa a la gran mayoría de los microbiólogos clínicos y especialistas en enfermedades infecciosas españoles anunciaba la semana pasada, tal como publicaba EL MÉDICO INTERACTIVO, que podrían llevarse a cabo medidas contundentes ante la decisión de los representantes del Ministerio de Sanidad de no excluir la especialidad de Microbiología y Parasitología del tronco denominado "Laboratorio y Diagnóstico Clínico".

En tan sólo una semana, el 86 por ciento de los jefes de servicio y responsables de las Unidades Docentes de Microbiología y Parasitología de nuestro país, ya ha manifestado al Ministerio de Sanidad su decisión de no formar residentes si el borrador del proyecto de troncalidad sigue su curso y se persiste en la negativa. Asimismo, la Junta de la SEIMC ha anunciado que seguirá haciendo todos los esfuerzos posibles para que la situación se reconduzca y se logre un acuerdo con los representantes de Ministerio de Sanidad y Política Social.

Las peculiaridades de la especialidad de Microbiología y Parasitología, tales como la diversidad de muestras biológicas, las condiciones especiales de bioseguridad por trabajar con microorganismos vivos, la transmisibilidad de los agentes infecciosos y su trascendencia en temas de salud pública implican necesidades de formación y de trabajo muy diferentes al resto de especialidades como Bioquímica Clínica y Análisis Clínicos, incluidas en el "Tronco de Laboratorio y Diagnóstico Clínico".