



CÁMARA DE DIPUTADOS
LXIII LEGISLATURA



CRV-XI-10-18

SERVICIOS DE INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS

DIRECCIÓN

CONGRESO REDIPAL VIRTUAL XI

*Red de Investigadores Parlamentarios en Línea
Mayo-octubre 2018*

Ponencia presentada por

Martha Franco Espejel

“OBSERVACIONES SOBRE LA DIGNIDAD DEL MÉDICO INSTITUCIONAL EN MÉXICO”

Julio 2018

El contenido de la colaboración es responsabilidad exclusiva de su autor, quien ha autorizado su incorporación en este medio, con el fin exclusivo de difundir el conocimiento sobre temas de interés parlamentario.

Av. Congreso de la Unión N°. 66, Colonia El Parque; Código Postal 15969,
México, DF. Teléfonos: 018001226272; (+52 ó 01) 55 50360000, Ext. 67032, 67034
e-mail: redipal@congreso.gob.mx

OBSERVACIONES SOBRE LA DIGNIDAD DEL MÉDICO INSTITUCIONAL EN MÉXICO

Martha Franco Espejel ¹

Resumen

En el presente escrito, trato de expresar muy brevemente los retos y problemas que enfrenta la comunidad médica institucional en México, caracterizada por bajos sueldos, esfuerzos sobrehumanos, dimensiones sociales desgastantes física, emocional y espiritualmente, que hoy por hoy, gracias a criterios parciales donde imperan antivalores y vicios ocultos, se enfrentan a la deshumanización de su profesión y a la utilidad política de su tarea, no se diga de la judicialización de la profesión. Se pretende que el médico sea un objeto al servicio de gobiernos corruptos, dejando de ser considerado como lo que es “un ser humano” con todo lo que conlleva su esencia humana, “educación y trabajo digno” en el ejercicio de la medicina.

¹ Miembro de la Redipal. Licenciada en Derecho, por la UNITEC. Especialidad en Impuestos por el ITAM. Maestría en Derecho Corporativo por la Universidad Anáhuac. Maestría en Humanidades por la Universidad Simón Bolívar México. Doctorado en Ciencias Humanas con la especialidad en Ética y Axiología por la Universidad Simón Bolívar México. Experta en Ética y Bioética reconocida por la UNESCO. Académica e Investigadora de la Escuela Superior de Medicina; Centro de Interdisciplinario de Investigación en Medio Ambiente y Desarrollo; Escuela Superior de Cómputo todo en el Instituto Politécnico Nacional.