

Ciudad de México., a 04 de Enero del 2017

*Dr. S. D. Liceaga*

Dr. Cesar Athié Gutierrez.  
Director General  
Hospital General de México "Dr. Eduardo Liceaga"  
Presente

Asunto: Agradecimiento y Felicitaciones

Nombre: Gina A. Pérez Juárez  
Número de Expediente: "2815280/15", Número de Control Interno: "2336-15"  
Área de Especialidad: Medicina Física y Rehabilitación.

Personal Administrativo: Patricia Negrete López  
Abraham Castañón Lara

Por medio de la presente y con el debido respeto vengo ante Usted para felicitar al personal administrativo a su digno cargo en esta área de especialidad anteriormente referida, todo ello es por su profesionalismo, dedicación, amabilidad, calidez humana y sabiduría con la cual ellos me han brindado la atención adecuada. Quisiera comentar que estoy muy contenta que esta unidad hospitalaria cuente con personal como ellos ya que son muy profesionales en su trabajo y su trato es muy amable, siempre están dispuestos a brindarme la atención y aclarar mis dudas con mucho respeto. Mil Gracias a ambos es un honor y una bendición conocerles; por ello es mi profundo deseo que el HGM siga contando con los profesionales administrativos mencionados a su digno cargo.

Así mismo quiero extender un reconocimiento a Usted y a la Jefa del Servicio de la Unidad de Medicina Física y Rehabilitación por contar con los profesionales señalados en esta unidad Hospitalaria.

Finalmente quisiera solicitarle su apoyo para hacerle extensivo mi reconocimiento y felicitaciones al personal administrativo a su digno cargo anteriormente mencionado y así mismo se me informe si recibieron mis felicitaciones y agradecimiento por su profesionalismo y dedicación.

Sin más por el momento me despido agradeciendo de ante mano su atención.

Quedo a sus órdenes.

Atentamente  
*[Firma]*  
Gina A. Pérez Juárez

HOSPITAL GENERAL de MÉXICO  
DR. EDUARDO LICEAGA

DIRECCIÓN GENERAL

04 ENE. 2017

RECIBIDO

HORA: 13:15 FIRMA: *[Firma]*

CCP: Dra. María de Luz Montes Castillo – Jefa del Servicio de la Unidad de Medicina Física y Rehabilitación