



Fecha: _____

Nombre Paciente: _____

Firma: _____

Testigo: _____

Atención: Médicos y Hospitales

Señores:

Targeted Justice somete esta misiva a nombre de, y con el consentimiento del/la paciente que la porta. Este(a) paciente es miembro(a) de Targeted Justice, una corporación sin fines de lucro al amparo de la sección 501(c)(3) del Código de Rentas Internas Federal.

A muchos integrantes de Targeted Justice le han colocado en sus cuerpos artefactos médicos sin su conocimiento y/o consentimiento informado. Esta nefasta e ilegal práctica es intolerable.

La presente es para advertirle se abstenga de colocar artefacto médico alguno en este(a) paciente que ha de permanecer dentro de la persona luego de abandonar sus oficinas o facilidades hospitalarias.

Al amparo de las Cuarta y Quinta Enmiendas de la Constitución de los Estados Unidos, este(a) paciente no consiente a ser ‘sujeto humano’ de investigación alguna a no ser que consienta por escrito. En específico, él/ella rechaza la regla aprobada por la agencia “Food and Drug Administration” contenida en 21 CFR partes 50, 312, y 812, titulada “*Institutional Review Board Waiver or Alteration of Informed Consent for Minimal Risk Clinical Investigations*”. Este(a) paciente exige que se le requiera proveer consentimiento informado por escrito antes de que le sea colocado un implante o artefacto médico dentro de su cuerpo, incluyendo los contenidos en inyectables que se ensamblan una vez dentro del cuerpo.

Este(a) paciente tampoco consiente a ser inyectada con sustancias relacionadas al COVID, virus Marburg, mRNA, influenza o cualquier otro tipo de inyección que contenga grafeno.

Esta notificación solo puede ser retirada con un documento firmado y autenticado por el paciente que la porta.

Insistimos en que entregue copia de este documento a la administración del hospital, personal de enfermería y médicos atendiendo a este(a) paciente.

Gracias por su cooperación.

Atentamente,

La Junta de Directores de Targeted Justice

Recibido por: _____ Fecha: _____