

2017 August 25th (Imagen Radiological), August 9th and 24th(Nucleo Radioloico Avanzado)

- Imagen Radiological Integral and Nucleo Radioloico Avanzado – Tijuana, Mexico
 - Criminal Fraud →
 - Imagen Radiological Integral - Radiology falsifies MRI Report-Gross features of MS in the MRI so makes the report impossible

Imagen Radiological Integral – Tijuana, Mexico, 2017 August 25th (Imagen Radiological):

A Brian and Cervical MRI with contrast is done in a different clinic in Tijuana, Mexico on August 25th 2017. The MRI shows gross features of MS that Dr. Hugo Navarrete and several other doctors describe:

Under My Care (Dr Hugo Navarrete)

Narendra has been under my care since March of 2017, presenting with the typical features of MS, optical neuropathy and neuro spinal degeneration (which wasn't determined to be progressive in 2017 but eventually is realized to be) effecting mentation, mobility, and sensory responses.

A lumbar MRI is done in August 9th 2017 which shows signs of neurodegeneration between L3-L5, and L5-S1 shows 7 mm of atrophy.

The first ER presentation where appropriate medications are given is in September 19th 2017 in Hospital Angeles, Mexico City preceded by a brain, cervical MRI with contrast on

Dr. Hugo Salvador Navarrete Baez

RFC: NABH550416U6 *CURP: NABH550416HSPVZG05 REG. PAT. IMSS A08 33 135 10-4
CEDULA PROFESIONAL: 515643. S.S.A. 64239 Cert. Consejo de Neurología No. 338 Cedula de Especialidad
No. AECEM 17582 CTA. EDO. 2-52486-6 Especialidad: Neurología. Calle Abelardo L. Rodríguez # 2916 A-2
Zona Rio C. P. 22320 Tel.- 664 684 06 87 Tijuana Baja California México

Pag 3/5

August 25th 2017. The August 25th 2017 MRI shows T1 enhanced lesions in the cervical spine and a T1 intensity in the globus pallidi (basal brain) with T2 intensities in the cervical spine.

The report fails to mention that the MRI contains these features, thus furthering medical negligence in a foreign nation:

Narendra
Jana



Compromiso que brinda bienestar.

PACIENTE: NARENDA JANA
EDAD: 26 AÑOS
MEDICO: NAVARRETE BAEZ HUGO
FECHA: 25 DE AGO. DE 2017
ESTUDIO: RM DE CRANEO/CERVICAL

MOTIVO DE ENVIO:
Sin Datos

Hallazgos:

Las estructuras intracraneales son de morfología normal con una sustancia blanca gris de distribución y señal normal.

Los espacios contenedores de LCR y patrón vascular son normal.

Los ganglios basales y los tálamos son de carácter normal como lo es el tallo y el cerebelo.

El estudio es negativo a proceso ocupativo o evento hemorrágico.

Las sistemas de los ángulos pontocerebelosos son normales como lo son las estructuras en el conducto auditivo interno o en el oído interno.

La vía visual anterior, quiasmá óptico y cintillas ópticas son normales.

La alineación de la columna cervical es normal con cuerpos vertebrales de altura y señal normal.

Las plataformas terminales están íntegras.

Existe patología degenerativa de disco en C6-C7 con una protrusión central de 1 mm.

Las dimensiones del canal espinal central son normales como lo son los forámenes.

Dr. José Carlos Segovia García
Médico Radiólogo

Santa María 3152
Col. Gabilondo 22044
Tijuana - Baja California
México
Tel. (664) 971.0940
Tel. USA (619) 308.8311
imagenradiologica.com



Compromiso que brinda bienestar.

PACIENTE: NARENDA JANA
EDAD: 26 AÑOS
MEDICO: NAVARRETE BAEZ HUGO
FECHA: 25 DE AGO. DE 2017
ESTUDIO: RM DE CRANEO/CERVICAL

Los procesos uncovertebrales son normales.

La médula es de dimensiones y señal normal sin dato de proceso ocupativo.

La articulación atlantaxoidea es normal.

No existe realce anormal de señal tras la administración de agente de contraste.

Conclusión:

Estudio negativo a patología desmielinizante.

Dr. José Carlos Segovia García
Médico Radiólogo

Santa María 3152
Col. Gabilondo 22044
Tijuana - Baja California
México
Tel. (664) 971.0940
Tel. USA (619) 308.8311
imagenradiologica.com

Narendra
Jana

