



# UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

“CENTRO MEDICO NACIONAL 20 DE NOVIEMBRE”  
INSTITUTO DE SEGURIDAD Y SERVICIOS SOCIALES DE LOS TRABAJADORES DEL ESTADO.

## Niveles de Radiestesia en áreas críticas del CMN 20 de Noviembre.

*TESIS DE LA ESPECIALIDAD*

Reg. 143/2013

PARA OBTENER EL DIPLOMA DE ESPECIALISTA EN:

CIRUGÍA ONCOLÓGICA

*Presenta:*

FRANCO KRAKAUR GARCÍA

DIRECTOR DE TESIS

**Dra. Aura A. Erazo Valle Solís**  
Subdirección de Enseñanza e Investigación  
C.M.N. “20 de Noviembre”

MÉXICO DF 6 AGOSTO 2013



Universidad Nacional  
Autónoma de México



**UNAM – Dirección General de Bibliotecas**  
**Tesis Digitales**  
**Restricciones de uso**

**DERECHOS RESERVADOS ©**  
**PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL**

Todo el material contenido en esta tesis esta protegido por la Ley Federal del Derecho de Autor (LFDA) de los Estados Unidos Mexicanos (México).

El uso de imágenes, fragmentos de videos, y demás material que sea objeto de protección de los derechos de autor, será exclusivamente para fines educativos e informativos y deberá citar la fuente donde la obtuvo mencionando el autor o autores. Cualquier uso distinto como el lucro, reproducción, edición o modificación, será perseguido y sancionado por el respectivo titular de los Derechos de Autor.

**Agradecimientos:**

**A mi familia que me ha apoyado en todo momento**

**A La Dra. Erazo por su ayuda y fe.**

**Al Dr. Aceves sin quien hubiera sido imposible realizar este proyecto**

## Índice

<b>Antecedentes.....</b>	<b>4</b>
<b>Evolución histórica.....</b>	<b>5</b>
<b>Justificación.....</b>	<b>11</b>
<b>Objetivo general.....</b>	<b>11</b>
<b>Objetivos específicos.....</b>	<b>12</b>
<b>Unidades de observación.....</b>	<b>12</b>
<b>Variables y unidades de medida.....</b>	<b>12.</b>
<b>Método.....</b>	<b>13</b>
<b>Bioseguridad.....</b>	<b>13</b>
<b>Análisis estadístico.....</b>	<b>13</b>
<b>Resultados .....</b>	<b>14</b>
<b>Discusión.....</b>	<b>17</b>
<b>Conclusiones.....</b>	<b>19</b>
<b>Bibliografía.....</b>	<b>20</b>

## **ANTECEDENTES**

### **GEOBIOLOGIA.**

La visión de que el globo terráqueo es considerado viviente tomo auge en el siglo pasado con los estudios de Geofísica y Biomagnetismo realizados por James Lovelock (Geofisiología) y Vernadsky (Biogeoquímica). Esta visión considera al planeta tierra como cualquiera de los organismos vivientes que la habitan.<sup>1</sup>

La energía solar que recibe permanentemente la tierra y los planetas modifica continuamente los niveles magnéticos, los cuales se modifican constantemente desde la actividad subterránea de las masas continentales y el movimiento de las aguas del planeta. Los excesos energéticos producto de los factores mencionados se liberan a la superficie a través de diferentes canales, propiciando una diversidad de canales electromagnéticos que frecuentemente modifican el comportamiento de muchas especies animales, por ejemplo los cambios en la orientación que manifiestan algunos cetáceos que los llevan a encallar en las orillas del mar o cambios inexplicables en las costumbres de algunas aves migratorias.<sup>2</sup>

La palabra Geobiología se compone de 2 partes: geo-tierra y bio-vida. La geobiología reúne disciplinas tan diversas como la física, la química, la biología, la geología, la geofísica, la bioconstrucción, las energías renovables, el electromagnetismo y la radiestesia.<sup>3</sup>

Las zonas que registran radiaciones en cantidades nocivas para el ser humano se denominan zonas geopatógenas, las cuales podrían ser el origen de numerosas patologías, tanto físicas como psicológicas, identificándose con un galvanómetro la resistividad eléctrica de la piel (en ohmios) y de los músculos que pierden fuerza conforme disminuye la resistencia cutánea.<sup>2,3</sup>

## EVOLUCIÓN HISTÓRICA

En 1901 Czemak y Dessaner demuestran la acción favorable de los iones negativos y la desfavorable de los iones positivos; aunque ya en 1899 Elster y Gelter advirtieron sobre la presencia en el aire de cargas eléctricas positivas y negativas.<sup>4</sup>

En 1903 Rutherford y Melennan descubrieron las llamadas "radiaciones electromagnéticas naturales, superpenetrantes".<sup>4</sup> En 1929, el famoso radiestesista el barón von Pohl, de Vilsbiburg (Alemania) se dio a la tarea de demostrar que el cáncer se produce sobre lugares fuertemente afectados por radiaciones telúricas. Realizó un estudio en la localidad de Vilsbiburg Alemania en donde midió en un plano de la ciudad todos los lugares afectados por fuertes radiaciones a causa de líneas de radiestesia ubicadas sobre vetas de agua subterráneas, observando una relación importante con 58 casos de cáncer con las líneas de electromagnetismo de la ciudad, surgiendo una relación de causalidad de estas líneas para el desarrollo de cáncer.<sup>4</sup>

En 1932: Lehmann demuestra que "el potencial eléctrico del aire y su ionización resultan alterados en la vertical de las corrientes de agua subterráneas". Ese mismo año, el Dr. Jenny, de Aarau (Suiza), por 7 años, estudió 25.000 ratones de laboratorio, comprobando que los ratones situados en zonas neutras tenían por término medio el triple de crías que los colocados en zonas geopatógenas, y que éstos últimos presentaban síntomas de irritabilidad, agresividad, tendencia a devorar a sus propias crías, así como caída de pelo y desarrollo de tumores.<sup>4</sup>

En 1937, en Francia, el Dr. Peyré afirma la existencia de una red de radiaciones cosmotelúricas, orientadas de Norte a Sur y de Este a Oeste en intervalos de 7 a 8 metros.<sup>4</sup> En 1950 el Dr. Ernst Hartmann, de la Univ. Alemana de Heidelberg, mide la resistencia eléctrica de diversas personas en diversos lugares. Las importantes variaciones registradas al cambiar de lugar le permitieron comprobar la existencia y la orientación de una red global de radiación también llamada red H o red de Hartman.<sup>4</sup>

Estas líneas de Hartman consisten en un sistema de líneas de radiación que en forma de red o malla cubre todo el globo terráqueo. Estas líneas son como paredes no visibles de aire ionizado desde la tierra hasta la ionosfera, las cuales penetran incluso gruesas paredes y losas de hormigón. Estas líneas de fuerza electromagnética terrestre presentan pequeños campos de polaridad, alternativamente positivos y negativos, con medidas de aproximadamente 2 metros en dirección norte-sur, y 2.50 metros en dirección este-oeste. Las líneas tienen un ancho de aproximadamente 23 centímetros pero cada 10 líneas hay una línea principal de aproximadamente 80 cm de ancho y de mayor intensidad, formando un campo principal más grande. Cada 100 líneas hay dos líneas anchas juntas, separadas por un espacio de 10 cm aproximadamente entre ellas, formando un campo aún más grande y más potente. La orientación de las líneas que corren de Norte a Sur tienen carga ionizada positiva y las que corren de este a oeste tienen carga ionizada negativa.<sup>4-6</sup>

Fig.1 Red de Hartman



Estas líneas de Hartman se pueden medir con un MAGNETÓMETRO o con un GALVANOMETRO, los cuales miden el flujo magnético en una zona determinada, confeccionando diagramas o geo-gramas que permiten advertir las perturbaciones electromagnéticas que se dan de un sitio a otro, estableciendo mediciones en niveles de Hertz.<sup>1,5</sup>

Westergren utilizando un magnetómetro, midió los cambios electromagnéticos en 5.000 muestras de sangre, comprobando que independientemente de las condiciones atmosféricas, la velocidad de sedimentación de la sangre presentaba variaciones de acuerdo a su localización con las líneas de Hartman, observando además que la velocidad es mayor en los cruces de las líneas.<sup>5,6</sup>

En modelos de cultivos celulares, se han observado cambios en las estructuras de la célula de acuerdo a los niveles de electromagnetismo: Entre 22-23 hertz se producen cambios en la membrana celular y nuclear, entre 24-25 hertz se producen cambios estructurales en el contenido nuclear y mitocondrias, como se observa en la siguiente tabla:<sup>7</sup>

El efecto de las líneas de Hartman tienen un efecto sobre la salud, pudiendo causar trastornos graves, al afectar a un órgano ya debilitado, al combinarse su efecto con el de otros factores patógenos, dependiendo también del tiempo de exposición.<sup>4</sup>

La radiestesia permite localizar en el cuerpo de una persona las geopatías provocadas por la exposición continua a un lugar nocivo, antes incluso de que aparezca alguna dolencia. Es posible, por tanto, señalar la zona del cuerpo que atraviesa una corriente de agua o el punto que corresponde a un nudo Hartman. La persona lleva grabada dicha información, pudiéndose detectar en cualquier momento, no siendo necesario que la persona se encuentre en el lugar geopatógeno cuando se realiza la medición.

## **Biómetro**

Ofrece una medida de la calidad energética/vibratoria del lugar, medido en unidades-Bovis. Los investigadores franceses Bovis y Simoneton fueron los que establecieron esta unidad de medida, que indica la vibración energética o longitud de onda que emite una persona, un objeto o un lugar. Las unidades Bovis se pueden equiparar al Angstrom, utilizado en física para medir la longitud de onda.<sup>2,6</sup>

La media de salud se sitúa en torno a 6.500 unidades Bovis. Por tanto, los lugares que irradian unas vibraciones inferiores nos debilitarán, y a la larga pueden ser la causa de numerosas patologías. Al contrario, los lugares que irradian vibraciones superiores a las 7.000 unidades Bovis nos cargarán de energía y vitalidad. Normalmente, cuanto más alteraciones telúricas presenta una zona más bajan las unidades bovis.<sup>2, 6</sup>

Cada enfermedad y cada virus tiene una frecuencia vibratoria propia. Por ejemplo, el bacilo de Koch, responsable de la tuberculosis, vibra a 5.500 unidades Bovis, mientras que el cáncer lo hace a 4.000.

Una persona enferma no suele superar las 5.000 unidades Bovis, o 2.000-3.000 en casos de enfermedades graves. Una tasa de 1.000 nos indica que la persona está a punto de fallecer. Las personas que gozan de óptima salud irradian entre las 7.000 y 8.000 unidades Bovis.<sup>2,6</sup>

## **Electromagnetismo**

La contaminación electromagnética es tan omnipresente en nuestra sociedad que incluso se ha acuñado ya el término "estrés electromagnético", que agrupa patologías de muy diversa índole, que a simple vista parecen no relacionarse entre sí: insomnio, problemas de memoria, ansiedad, irritabilidad, hipertensión, dolores musculares, calambres, palpitaciones, vértigos, falta de apetito, piel seca, urticaria, picores, dolores de cabeza, visión borrosa, etc. La electrocontaminación también puede ser la causa de problemas endocrinos. Los dos órganos más afectados por los campos electromagnéticos externos son el corazón y el cerebro, al funcionar ambos por impulsos eléctricos. La Organización Mundial de la Salud (OMS) reconoce que los campos electromagnéticos constituyen un factor cancerígeno del tipo 2B.<sup>7-11</sup>

Otro de los efectos perniciosos de la contaminación electromagnética es que inhibe la producción de la hormona melatonina, denominada hormona de la oscuridad, dado que sólo se produce durante la noche mientras dormimos. La melatonina es uno de los antioxidantes más poderosos que se conocen, y juega un papel fundamental en la prevención de numerosos cánceres. Los estudios realizados concluyen que las personas invidentes, al tener niveles más elevados de melatonina, tienen un riesgo menor de desarrollar cáncer.<sup>7-12</sup>

## **Corrientes de agua**

Las corrientes de agua subterránea y los acuíferos alteran la cantidad de energía telúrica emitida en la vertical de su curso, en función de la mayor conductividad eléctrica que confieren al suelo, lo que produce efectos desvitalizantes en los seres vivos. El problema no es el agua en sí, sino las emisiones electromagnéticas generadas por su movimiento. Por tanto, cuando más rápidamente circule el agua más dañinas resultarán las radiaciones emitidas. Su intensidad o radio de acción aumenta o disminuye dependiendo de variaciones en el caudal según la estación del año. Es deseable realizar la prospección geobiológica de la zona que abarca la corriente durante la época de máxima pluviosidad que es generalmente la de mayor caudal.<sup>5,6</sup>

Se han encontrado alrededor de 4000 a 4.500 unidades bovis encima de una corriente subterránea, lo cual está por debajo del nivel mínimo de salud, relacionándose con problemas circulatorios, reumáticos, etc. La nocividad se incrementa cuando se cruzan varias corrientes en la misma vertical, lo que se conoce como "punto rayo", donde se incrementa el riesgo de depresión, suicidios, etc. Cuanto mayor es la distancia entre las dos corrientes que se cruzan mayor es la emisión nociva.<sup>5,6</sup>

## **Fallas geológicas**

Existen grietas o diaclasas en el subsuelo que alteran la calidad o la cantidad de la energía emitida por la Tierra, de magnitud muy variable. Por estas fisuras escapa el electromagnetismo generado en el centro de la Tierra por la fricción entre el núcleo y el magma.

Son peligrosas por la agresión que suponen para el equilibrio energético del ser humano, además de emanar gases radiactivos. Es frecuente que provoquen variaciones del campo magnético terrestre. Se puede medir con el geomagnetómetro la intensidad de la perturbación magnética. Es aconsejable evitarlas por su impacto negativo en la salud.

Las Redes Telúricas, también llamadas geomagnéticas, formadas por cuadrículas delimitadas por muros de energía, cubren la superficie entera del planeta excepto los polos. Se especula que son los metales en fusión en el interior de la tierra los responsables de las emisiones que forman estas redes.

## **JUSTIFICACIÓN**

Las alteraciones electromagnéticas de la tierra están presentes en la vida cotidiana de las personas y la radiestesia, identificada a través de instrumentos de medición, ha establecido una red de líneas bioenergéticas producidas por diversos fenómenos geológicos, destacando la presencia de fallas terrestres y líneas de corrientes agua, las cuales pudieran interferir con la fisiología normal del cuerpo humano.

Este fenómeno podría estar intensificado en zonas hospitalarias en donde la debilidad del paciente por su enfermedad de base, podría estar siendo afectado por ondas electromagnéticas que intensifiquen su estado mórbido. Estas ondas electromagnéticas generalmente pasan desapercibidas debido a que no producen una sensación consiente en las personas que las reciben.

Realizamos el presente estudio para identificar las variaciones de radiestesia o líneas de Hartman en servicios hospitalarios de alto riesgo como oncología, radiología, y medicina nuclear puesto que se atienden pacientes con alto desgaste fisiológico, los cuales a su vez son sometidos a cambios electromagnéticos propios del tratamiento para su enfermedad de base, esperando con la información obtenida establecer áreas hospitalarias con menor flujo de ondas electromagnéticas nocivas para la salud y poder modificar estrategias de construcción y aplicación de tratamiento en relación a las líneas de Hartman mencionadas.

## **OBJETIVO GENERAL**

Identificar las líneas electromagnéticas de Hartman en servicios médicos de alto riesgo del CMN 20 de Noviembre

## **OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

Conocer niveles de radiestesia electromagnética en los siguientes servicios: Medicina Nuclear, Hematología y Oncología Quirúrgica.

### **Unidades de observación**

Niveles de radiestesia en la tercera sección de las áreas de medicina nuclear, hematología y oncología quirúrgica del CMN 20 de Noviembre.

### **VARIABLES Y UNIDADES DE MEDIDA.**

Variable dependiente:

Radiestesia: Rama de la Geofísica que identifica los cambios en la emisión de ondas electromagnéticas emitidas en una zona determinada. Se mide objetivamente mediante magnetómetro (Rayocomp PS10) que expresa las variaciones en centímetros o en Hertz. Variable cuantitativa.

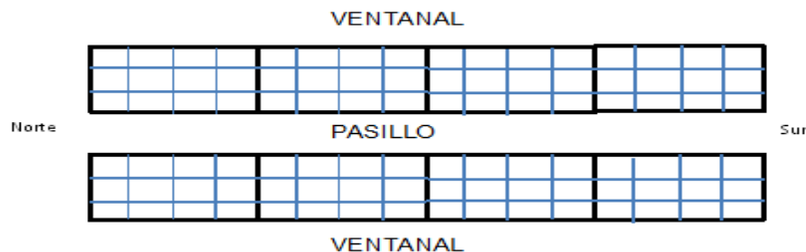
Independiente

Ondas electromagnéticas: Radiación que emiten instrumentos diagnósticos (Gamacamara). Variable nominal

## MÉTODO

Con equipo Rayocomp PS10 medimos los niveles de radiestesia en los cuartos de hospitalización de los servicios de hematología y Oncología Quirúrgica localizados en el ala sur-poniente (Tercera sección) y en las áreas del servicio de Medicina Nuclear del CMN 20 de Noviembre.

Dividimos cada cuarto en tres líneas transversales y 2 longitudinales, identificando una sección interna (Pasillo), una central y una externa (Ventanal). Ver dibujo.



## BIOSEGURIDAD

El instrumento de medición no emite ningún tipo de radiación y no es peligroso para la salud de ninguna persona.

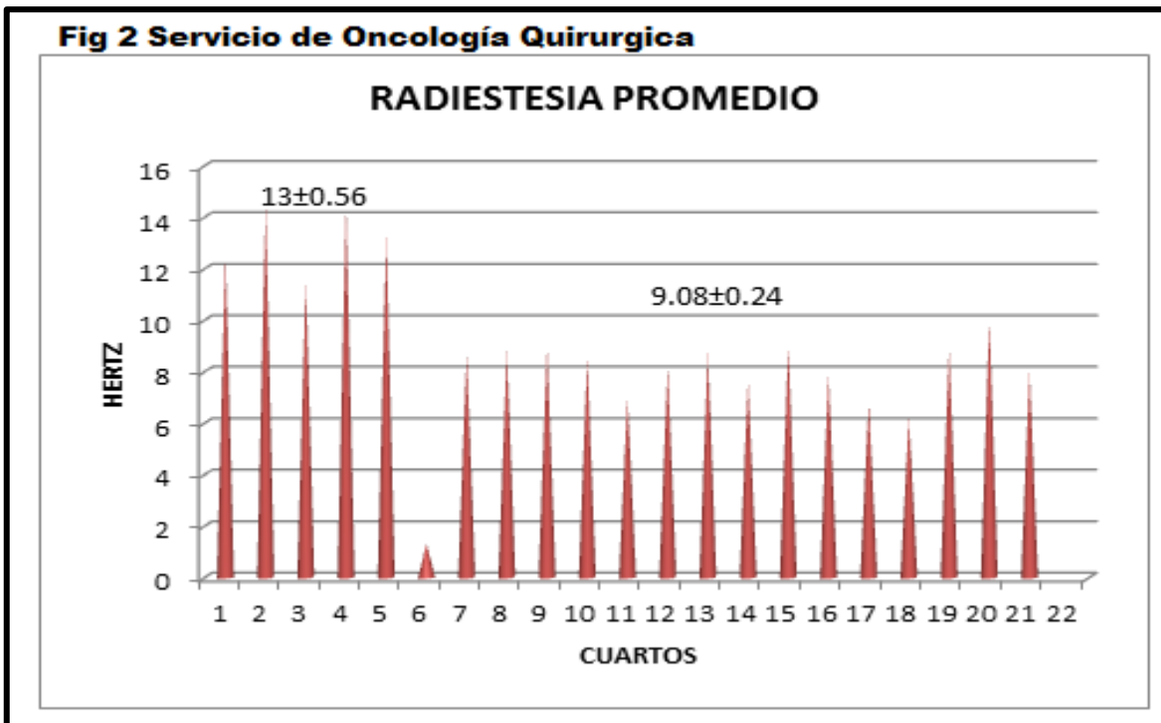
## ANÁLISIS ESTADÍSTICO

Utilizamos el programa estadístico SPSS 21.0 para Windows. Para el análisis descriptivo de los datos utilizamos media y desviación estándar, mostrando la información con gráficas. Las diferencias en los niveles de radiestesia con t de student, considerando significancia estadística con  $p < 0.05$ .

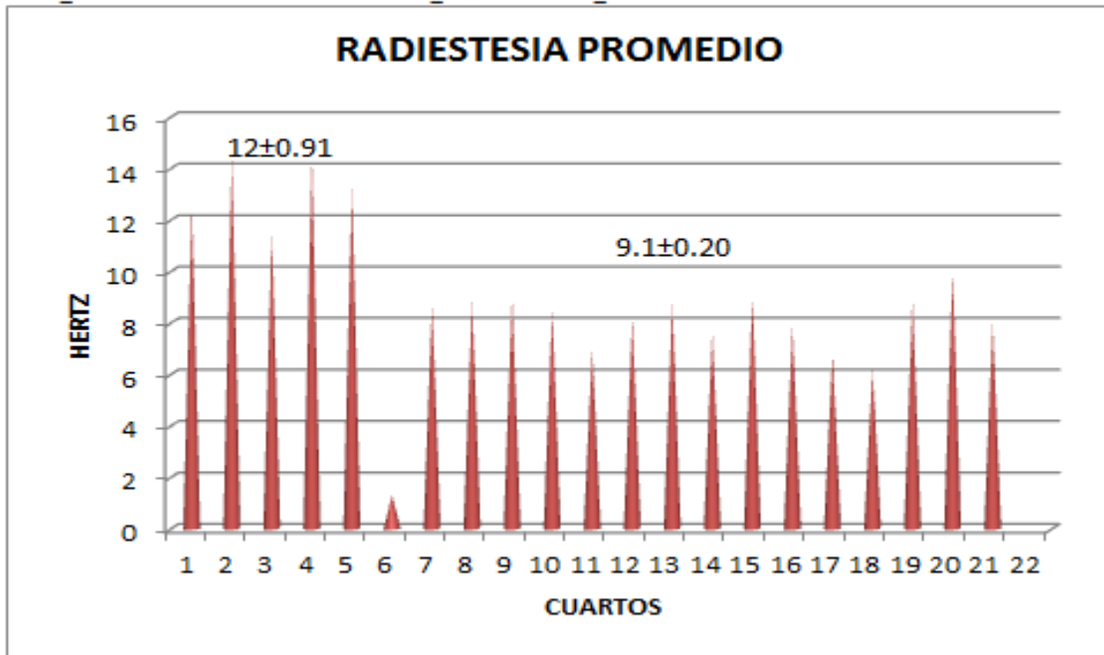
## RESULTADOS

Realizamos 720 mediciones radiestésicas en 3 áreas de la tercera sección del CMN 20 de Noviembre (Pisos 1, 2 y 3). El promedio de radiestesia por cuarto fue de  $8.9 \pm 2.3$  hertz, pero con mediciones más elevada en los cuartos 1 al 4 en los tres servicios (pisos 1, 2 y 3). Fig 2-5

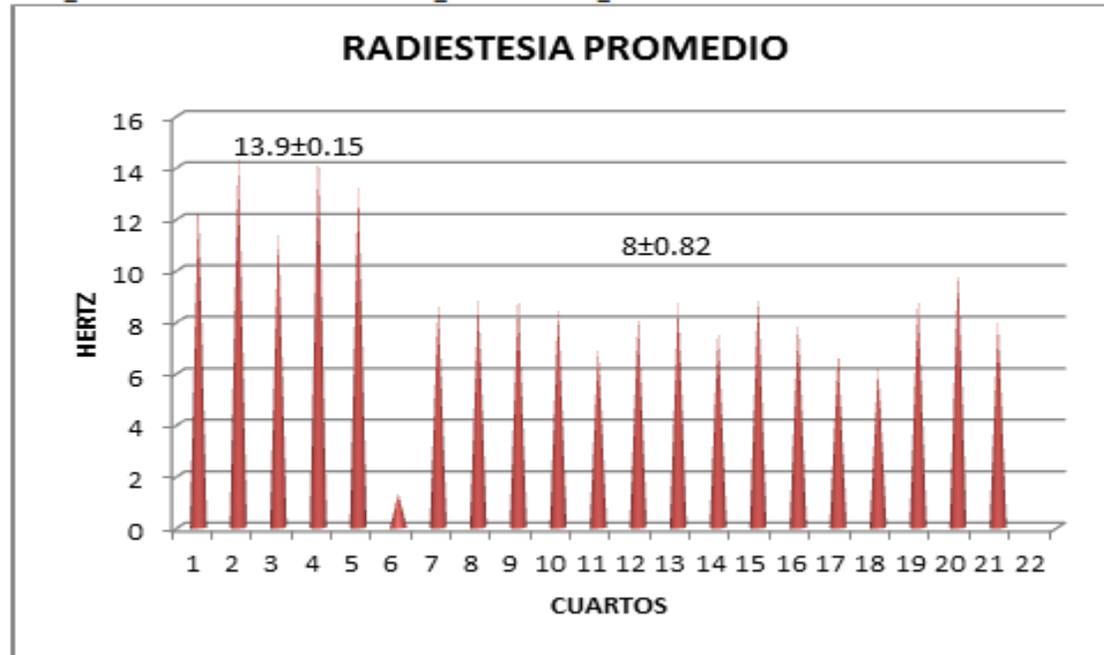
Los niveles de radiestesia en las zonas internas (Pasillos), media y externa (ventanal) por servicio se pueden observar en la figura 6, sin observarse diferencias significativas entre la ubicación externa, media e interna de los cuartos, pero con diferencias significativas entre las zonas que corresponden a los cuartos 1-4 (Zona sur) con niveles de radiestesia elevados con respecto a los cuartos con niveles con niveles de radiestesia menor. Tabla 1



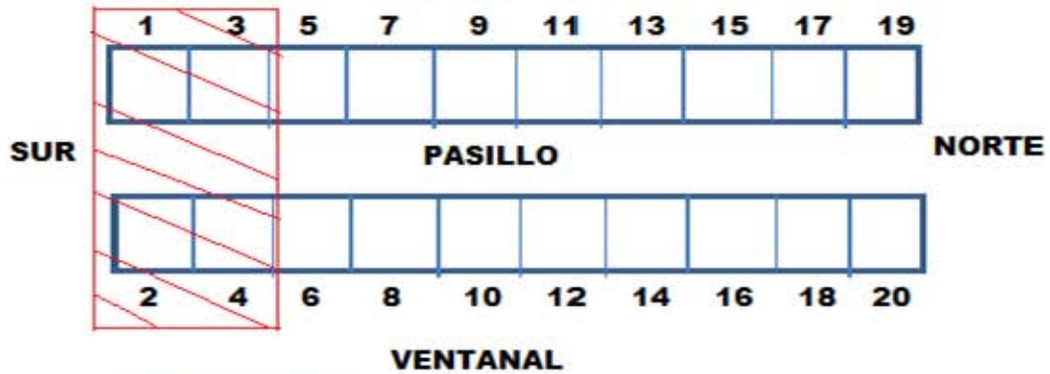
**Fig 3 Servicio de Hematología**



**Fig 4 Servicio de Medicina Nuclear**



**Fig. 5 Distribución de radiestesia en servicios de Oncología Quirúrgica, Hematología y Medicina Nuclear**



**Zona de mayor radiestesia**

<b>13.2±1.28 hertz</b>	<b>ONCOLOGIA QUIRURGICA</b>
<b>12±0.91 hertz</b>	<b>HEMATOLOGIA</b>
<b>13.9± 0.15 hertz</b>	<b>MEDICINA NUCLEAR</b>

Tabla 1 Niveles de radiestesia de acuerdo a la distribución de los cuartos en relación a su ubicación externa(Ventanal), media e interna (Pasillo)

Servicio	Radiestesia		
	Alta hertz	Baja hertz	p
Oncología Quirúrgica			
Externa	12.9±1.7	8.9±2.7	0.02
Media	12.7±1.4	8.8±2.6	0.02
Interna	14.2±2.3	9.4±3.2	0.01
p	0.82	0.87	
Hematología			
Externa	12.6±1.2	8.3±1.2	0.02
Media	12.3±1.1	8.5±1.5	0.02
Interna	13.5±1.2	9.1±0.9	0.01
p	0.74	0.65	
Medicina Nuclear			
Externa	12.8±1.6	8.1±1	0.02
Media	12.2±2	8.7±1.2	0.02
Interna	14.1±1.1	9.15±1.3	0.01
p	0.78	0.71	

## DISCUSION

Los cambios electromagneticos a los que se exponen los seres vivos en la tierra han sido observados y discutidos en diferentes foros ambientalistas, mostrando efectos positivos y negativos en diferentes comportamientos animales. Los seres humanos igualmente se ven afectados por esta influencia electromagnetica, aunque a la fecha se le ha puesto poca importancia en relación a su influencia en el estado de salud enfermedad.

Los hallazgos de este estudio muestran una clara diferencia en el ala sur-oriente (Tercera sección) del edificio central del CMN 20 de Noviembre, observandose niveles de radiestasia elevados y consistentes en la region sur de dicha ala que ocupa tres servicios de salud (Oncología Quirurgica, Hematología y Medicina Nuclear.

Estas diferencias podrían tener influencia en la evolución de pacientes que eventualmente reciben atención médica por periodos prolongados en dichos servicios, aunque esta hipótesis aún debe ser demostrada en estudios diseñados para esclarecerla.

Es esperado y lógico que en el área de Medicina Nuclear los niveles de radiestesia serían mayores por la presencia de equipo y dispositivos que requieren de magnetos potentes para su funcionamiento, sin embargo, los hallazgos del estudio muestran que los niveles de radiestesia son similares en las zonas analizadas en los tres pisos, sugiriendo esto que las estrategias y cuidados de bioseguridad de la institución en el servicio de Medicina Nuclear se ajusta a la normatividad establecida por la Secretaría de Salud, ofreciendo metodología diagnóstica y terapéutica segura y de calidad internacional.

Es difícil establecer la influencia que los niveles de radiestesia podría tener en los pacientes atendidos en la zona sur de la tercera sección con el diseño utilizado en este estudio, sin embargo, las diferencias observadas invitan a evaluar todas las secciones del hospital, para que en futuros estudios se diseñen investigaciones encaminadas a evaluar la influencia de las radiaciones naturales a las que se exponen los pacientes, tratando de identificar posibles relaciones causales de una buena o mala evolución, especialmente en secciones en donde se atienden pacientes con un estado de salud crítico.

En algunas investigaciones respecto a los efectos de la radiestesia en cultivos celulares y con sujetos experimentales, han mostrado que niveles de radiestesia mayores de 22 hertz tienen efectos deletéreos en la fisiología celular y orgánica, afortunadamente los mayores niveles observados en el estudio no llegaron a niveles tóxicos. No obstante, consideramos recomendable extender las mediciones de radiestesia en nuestra institución pues podrían existir secciones con elevados niveles de radiestesia.

## **CONCLUSIONES**

Los niveles de radiestesia en la parte sur de la sección sur-poniente son elevados con respecto al resto de la sección en los pisos 1-3.

Los niveles de radiestesia en la sección sur-poniente no se encuentran en niveles tóxicos.

## BIBLIOGRAFIA

1. Kwan-Hoong Ng. [Non-Ionizing Radiations – Sources, Biological Effects, Emissions and Exposures](#). *ICNIR2003 Electromagnetic Fields and Our Health*.
2. Freman WH. Introduction to geomagnetic fields (2nd edición). New York: Cambridge University Press. 2003.
3. Stephen Hawking Historia del Tiempo Michel Talbot: Más Allá de la Teoría Cuántica <http://www.bibleetnombres.online.fr/haarp.htm> | Jackson, Andrew; Jonkers, Art R. T.; Walker, Matthew R. Four centuries of Geomagnetic Secular Variation from Historical Records. *Philosophical Transactions of the Royal Society A* 2000; 358 (1768): 957–990
4. Alkañiz RB. Radiestesia. <http://www.radiestesiaysalud.com/geopatias.htm>
5. Morel Hector V. Radiestesia, cuestionario integral. 1º edición Buenos Aires Argentina 2005: 160
6. William JB. Information on monitoring and modeling the geomagnetic field. British Geological Survey, 2005
7. Roach J. The Anomalous Geomagnetic Variation Field and Geoelectric Structure Associated with the Mesa Butte Fault System, Arizona. *Geological Society of America Bulletin* 9 (2): 221–225. 1984.
8. Lakshmikummar ST International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection. [Guidelines for limiting exposure to time-varying electric, magnetic, and electromagnetic fields \(up to 300 GHz\)](#). *Health Physics* 2011; 74 (4): pp. 494–522.
9. Harland JD, Liburdy RP. Environmental magnetic fields inhibit the antiproliferative action of tamoxifen and melatonin in a human breast cancer cell line. *Bioelectromagnetics* 1997;18 (8): pp. 555–62

10. Delgado JM, Leal J, Monteagudo JL, Gracia MG. [Embryological changes induced by weak, extremely low frequency electromagnetic fields](#). *Journal of Anatomy* 1982; 134 (3): pp. 533–51.
11. Maslanyj MP, Mee TJ, Renew DC. «Investigation of the sources of residential power frequency magnetic field exposure in the UK Childhood Cancer Study. *Journal of Radiological Protection* 2007 27 (1): pp. 41–58
12. Geoffrey S. Plumlee. Geological Survey. Denver Federal Center, Denver, CO, 80225; (303) 236-1200
13. Geoffrey S. Plumlee. Geological Survey. Denver Federal Center, Denver, CO, 80225; (303) 236-1200

- BIRD, C., “El Gran Libro de la Radiestesia”, ed., Martínez Roca, S.A., 1989. (Se trata de un gran libro de radiestesia por los aspectos con que profundiza en la misma, en el tiempo y en los distintos países. Aunque no es un manual práctico, es recomendable para todos aquellos interesados en este campo).
- BLACKBURN, C., "The Science and Art of The Pendulum; A Complete Course in Radiesthesia", ed., Idylwid Books, California, ISBN 0-9613054-1-X
- BONVIN, J., “Abacus Major”, ed., Mosaique, Roanne, France, 2006. ISBN 978-2-9095-07140-0
- CARADEAU, J., L., “Le Pendule des Bâisseurs”, Ed., Trajectoire, Paris, 1999. ISBN 2-84197-099-X
- CONDÉ, B., G., “Méthodes et Pratiques de Radiesthésie, cours selon les Frères Servranx,”, Maison de la Radiesthesie, París, 1993. (En mi opinión se trata de uno de los mejores trabajos de carácter práctico sobre la radiestesia).
- COQUELLE, D., “L’Antenne de Lecher”, ed., Trajectoire, Paris, 2000. ISBN 2-84197-133-3
- CORES, P., “Manifiesto de GEA contra la Telefonía Móvil”, ed., GEA, nº 35, Verano 01, pp., 18 - 21
- CHARLOTEAUX, J., DOHET, A., “La radiestesia ante la ciencia”, ed., Era Nova, Barcelona,
- CHAUMERY, L, BELIZAL, A., “Essai de Radiesthésie Vibratoire”, Desforgues, París, 4ª ed., 1976

- CHEVREYL, D., M., “De la varilla adivinatoria, del péndulo llamado explorador y de las mesas giratorias”, ed., Hvmánitas, Barcelona, 1982
- De la ROSA, R., “b” (El uso práctico de la intuición para buscar lugares favorables, curar y conocerse a uno mismo), ed. integral, Barcelona, 1998.
- DEGUELDRE, G., “La Radiesthésie. Cet instinct originel”, ed., de Fond de Tempos, Belgique, 1983
- DENRY, K., C., "La Nueva Radiestesia", ed., Robin Books, Barcelona, 1996, ISBN 84-7927-193-0
- GAUTIER, T., “Guide du chercheur d'eau”, Guy Trédaniel ed,m Paris, 2000,. ISBN 2-84445-0179-9
- GERULA, R., L., “Radiestesia Integral”, ed., Kier, Buenos Aires, 2001. ISBN 950-17-0540-4
- GRAVES, T., "Los Misterios del Péndulo", ed., Temas de Hoy, Madrid, ISBN 84-7880-152-9
- HENNIQUE, M., “Sources et Sourciers”, ed., Maison de la Radiesthésie, Paris, 2005. ISBN 2-9511211-7-2
- HERRINCKX, W., “La Radiesthésie Médicale” Une aide précieuse dans l’art de guérir, Servranx ed & Laboratoires, Bruxelles, 1953, 1966.
- LACROIX À L’HENRI, R., “Manuel de Radiesthésie”, ed., Dangles France, 1981. ISBN 2-7033-0083-2
- LE COSSEC, G., ., “Dynamisez la Vie Manuel de radiesthésie utile”, ed., Médicis Paris, 2003
- LORES LABORDE, E., SANTA CRUZ PÉREZ, E., “Comparación de los resultados entre los trabajos de radiestesia y sondeo eléctrico vertical en la búsqueda de agua subterránea destinada al abasto del poblado de Malla”, ed., GEA, nº 35, Verano 01, pp., 33 - 34
- LUFRIÚ DÍAZ, L., “El método científico aplicado al estudio de la radiestesia”, ed., GEA, nº 35, Verano 01, pp., 30 - 33
- MERMET A., “Comment J’opère...”, ed., Maison de la Radiesthésie, Paris, 2002, 1ª ed., 1935. ISBN 2-95112-112-1
- MOINE, M., “La Radiestesia”, ed., Martínez Roca, Barcelona, 1986. (Uno de los libros de carácter práctico más interesantes de la radiestesia, que sobrevive en el tiempo).
- OCAÑA, P., “Misterioso sentido del hombre”, ed., Era Nova, Barcelona.

- PILÓN, J., M., "Radiestesia, Cómo manejar el péndulo y la varilla", Agroguías, Mundiprensa, Madrid, 1990.
- PILÓN, J., M., "El Gran Libro de la Radiestesia", ed., Martínez Roca, Barcelona, 2000, ISBN 84-270-2478-9
- Revue de Radiesthésie pour tous, (Nº 1, 2, 3 y 4), ed., Servranx, Bruxelles, 1997.
- ROCARD, Y., "La Science & Les Sourciers; Baguettes, pendules, biomagnétisme", ed., Dunod, Poitiers, 1989, 2ª ed., 1991 (Se trata de uno de los trabajos más interesantes a nivel experimental para aquellos que intentan explicar desde esta perspectiva práctica la radiestesia).
- ROCARD, Y., "La Señal del Zahorí", Mundo Científico, nº 7, vol., 1, pp., 708 - 716
- SERVRANX, F., "Vos débuts en radiesthésie, premier pas", ed., Servranx, Bruxelles, 1991.
- SERVRANX, F., "Initiation à la Radiesthésie. Cours Pratique", ed., Servranx, Bruxelles, 1995. ISBN 2-87242-031-2
- SERVRANX, F., "La Radiesthésie des Parfums; Votre Alimentation au Pendule; L'Autosuggestion et sa Mesure", cahiers hors serie, ed., Servranx, Bruxelles, 1988. ISBN 2-87242-005-3
- SERVRANX, F., W., Et collaborateurs. "Baguettes de sourcier en radiesthésie moderne", ed., Servranx, Bruxelles, 2000
- SERVRANX, F., W., "Radiesthésie appliquée aux Affaires", ed., Servranx, Bruxelles, 1996. ISBN 2-87242-037-1
- SERVRANX, F., W., ET collaborateurs. "Téléradiesthésie", ed., Servranx, Bruxelles, 2000
- SERVRANX F. ET W., "Matérialisations Radiesthésiques", ed., servranx, Bruxelles, 1996.

