

X CONGRESO REGIONAL LATINOAMERICANO IRPA DE PROTECCIÓN Y SEGURIDAD RADIOLÓGICA

Universidad Católica Argentina | Buenos Aires | Argentina | 12 al 17 de abril de 2015

PROGRAMA

Domingo 12

Horario	Actividades
14.30 a 18.00	Inscripción
16.00 a 17.30	Taller UNSCEAR (Salón Juan Pablo II)
18.00 a 21.00	Ceremonia de Inauguración (Salón Juan Pablo II) Apertura de la Exhibición Técnica (Foyer del Salón Juan Pablo II) Brindis de Bienvenida (Aula de Lectura)

X CONGRESO REGIONAL LATINOAMERICANO IRPA DE PROTECCIÓN Y SEGURIDAD RADIOLÓGICA

Universidad Católica Argentina | Buenos Aires | Argentina | 12 al 17 de abril de 2015

PROGRAMA

Lunes 13

8.00 a 9.30 **Cursos de Refresco** (Salón Juan Pablo II, Aula Magna y Sala 204)

9.30 a 11.00 **Sesión Plenaria I. Protección Radiológica en Medicina** (Salón Juan Pablo II)

Moderador: **Sergio Lucino** / *CIR*

Co-moderador: **Alfredo Buzzi** / *Argentina*

Secretario Técnico: **Cinthia Papp** / *Argentina*

(1) Acciones globales sobre Protección Radiológica en medicina

Convocatoria de Bonn para la Acción

- El programa de la OIEA - **Pedro Ortíz López** / *OIEA*

- El programa de la OMS - **María Pérez** / *OMS*

(2) Retos y acciones estratégicas en la Región para implementar las BSS en medicina

Pablo Jiménez / *OPS*

(3) Encuesta Global de UNSCEAR sobre exposiciones médicas

Ferid Shannoun / *UNSCEAR*

(4) IRPA Collaborations in Medical Radiation Protection

Richard Vetter / *IRPA*

(5) Acción de las Sociedades Profesionales para el Desarrollo de un Programa de Protección Radiológica del Paciente en Argentina

Rodolfo Touzet / *Argentina*

11.00 a 11.30 Café y Exhibición Técnica (Foyer del Salón Juan Pablo II)

11.30 a 12.30 **Sesión Plenaria II. Cultura de Seguridad** (Salón Juan Pablo II)

Moderador: **Raúl Ramírez** / *OIEA*

Co-moderador: **Ana María Bomben** / *Argentina*

Secretario Técnico: **Santiago Bazzana**

(1) IRPA Radiation Protection Culture

Bernard Le Guen / *IRPA*

X CONGRESO REGIONAL LATINOAMERICANO IRPA DE PROTECCIÓN Y SEGURIDAD RADIOLÓGICA

Universidad Católica Argentina | Buenos Aires | Argentina | 12 al 17 de abril de 2015

(2) Proyecto del FORO sobre Cultura de Seguridad

Ana María Bomben / *Argentina*

(3) Presentación de los resultados de la encuesta regional sobre
Cultura de Seguridad / IAEA-RLA9066

Rubén Ferro / *Cuba, OIEA*

(4) Red OMS de pacientes por la seguridad del paciente

Jorge César Martínez / *Argentina, OMS*

12.30 a 13.00 **Disertación invitada** (Salón Juan Pablo II)

Moderador: **Abel González**

Consequences of the Nuclear Accident after the Great East Japan
Earthquake

Shin Saigusa / *Japón*

13.00 a 14.30 Pausa para almuerzo

Exhibición Técnica (Foyer del Salón Juan Pablo II)

14.30 a 16.00 **Sesión Temática: Dosimetría Interna** (Sala 204)

Moderador: **Gladys López Bejerano** / *Cuba*

Co-moderador: **Juan Camilo Ocampo Ramos** / *Colombia*

Disertante: **Augusto Giussani** / *Alemania*

Relator: **Anselmo Puerta** / *Colombia*

Secretario Técnico: **Nancy Puerta** / *Argentina*

Presentación oral de trabajos seleccionados

**Sesión Temática: Protección Radiológica en el Trabajo I
(Orientada a la Industria)** (Salón Juan Pablo II)

Moderador: **Adelia Sahyun** / *Brasil*

Co-moderador: **Alessandro Facure** / *Argentina*

Disertante: **Gustavo Massera** / *Argentina*

Relator: **Alejandro Leciñana** / *Argentina*

Secretario Técnico: **María Laura Brenlla** / *Argentina*

Presentación oral de trabajos seleccionados

X CONGRESO REGIONAL LATINOAMERICANO IRPA DE PROTECCIÓN Y SEGURIDAD RADIOLÓGICA

Universidad Católica Argentina | Buenos Aires | Argentina | 12 al 17 de abril de 2015

Sesión Temática: Protección Radiológica en Radioterapia (Aula Magna)

Moderador: **Susana Papadópolos** / Argentina

Co-moderador: **Cruz Duménigo** / Cuba

Disertante: **Gustavo Sánchez** / Argentina

Relator: **Eduardo Garrigó** / Argentina

Secretario Técnico: **Daiana Figueroa** / Argentina

Presentación oral de trabajos seleccionados

16.00 a 17.00 Sesión de Posters I (Salón Juan Pablo II)
Café y Exhibición Técnica (Foyer del Salón Juan Pablo II)

17.00 a 18.00 **Sesión Plenaria III. Foro Iberoamericano de Organismos Reguladores Radiológicos y Nucleares (FORO) - Proyectos** (Salón Juan Pablo II)

Moderador: **Pablo Jiménez** / OPS

Co-moderador: **Norberto Ciallella** / Argentina-FORO

Secretario Técnico: **Marina Yanibelli** / Argentina-FORO

(1) El FORO, misión, metas, visión

Alba Guillén Campos / Cuba-FORO

(2) Resultados de los proyectos del FORO en protección radiológica. Red.

Alfredo de los Reyes Castelo / España-FORO

- Protección de Paciente - Guía de Autoevaluación del Sistema Regulador en las exposiciones médicas

Ana María Larcher / Argentina-FORO

- Matriz de Riesgo en radioterapia y la herramienta informática SEVRA

Ramón L. Morones / México-FORO

- Criterios para el licenciamiento y requisitos de inspección de instalaciones con ciclotrones para producción de radioisótopos utilizados en aplicaciones e investigaciones médicas

Alessandro Facure / Brasil-FORO

X CONGRESO REGIONAL LATINOAMERICANO IRPA DE PROTECCIÓN Y SEGURIDAD RADIOLÓGICA

Universidad Católica Argentina | Buenos Aires | Argentina | 12 al 17 de abril de 2015

PROGRAMA

Martes 14

8.00 a 9.30 **Cursos de Refresco** (Salón Juan Pablo II, Aula Magna y Sala 204)

9.30 a 19.30 **X Congreso Argentino de Protección Radiológica** (Aula Magna).

9.30 a 11.00 **Sesión Plenaria IV. Protección Radiológica en la Industria**
(Salón Juan Pablo II)

Moderador: **Josilto de Aquino** / *Brasil*

Co-moderador: **Walter Truppa** / *Argentina*

Secretario Técnico: **Claudia Chiliutti** / *Argentina*

(1) Industria del Petróleo

Lucía Neder / *Brasil*

(2) Safety and Security for Radioactive Sources within the United States

Hipólito J. González / *EE.UU.*

(3) Detección de material radiactivo en el reciclado de metales

Oswaldo Fraticelli / *Argentina*

(4) International Conference on Occupational Radiation Protection:
Enhancing the protection of workers - gaps, challenges and
developments

Anthony Colgan / *OIEA*

11.00 a 11.30 **Café y Exhibición Técnica** (Foyer del Salón Juan Pablo II)

11.30 a 13.00 **Sesión Temática: Protección Radiológica en Radiación Natural
NORM y TENORM** (Sala 204)

Moderador: **Norberto Bruno** / *Argentina*

Co-moderador: **Daniela Álvarez** / *Argentina*

Relator: **Juan Pablo Bonetto** / *Argentina*

Secretario Técnico: **Ayelén Giomi** / *Argentina*

Presentación oral de trabajos seleccionados

X CONGRESO REGIONAL LATINOAMERICANO IRPA DE PROTECCIÓN Y SEGURIDAD RADIOLÓGICA

Universidad Católica Argentina | Buenos Aires | Argentina | 12 al 17 de abril de 2015

Sesión Temática: Protección Radiológica en Radiodiagnóstico e Intervencionismo (Salón Juan Pablo II)

Moderador: **María del Rosario Pérez** / *OMS*

Co-moderador: **José Alexander Leal** / *Venezuela*

Disertante: **Ariel Durán** / *Uruguay*

Relator: **Diana Dubner** / *Argentina*

Secretario Técnico: **María Emilia Taja** / *Argentina*

Presentación oral de trabajos seleccionados

13.00 a 14.30 Pausa para almuerzo
Exhibición Técnica (Foyer del Salón Juan Pablo II)

14.30 a 16.00 **Sesión Temática: Efectos Biológicos de la Radiación Ionizante y Dosimetría Biológica** (Sala 204)

Moderador: **Jorge E. González Mesa** / *Cuba*

Co-moderador: **María Jesús Prieto** / *España*

Disertante: **Alba Guerci** / *Argentina*

Relator: **Severino Michelín** / *Argentina*

Secretario Técnico: **Analía Radl** / *Argentina*

Presentación oral de trabajos seleccionados

Sesión Temática: Protección Radiológica en Radiodiagnóstico y TC (Salón Juan Pablo II)

Moderador: **Norma Roas** / *Nicaragua*

Co-moderador: **William Jaramillo Garzón** / *Brasil*

Disertante: **Simone Kodlulovich** / *Brasil*

Relator: **Ricardo Ruggeri** / *Argentina*

Secretario Técnico: **Lucila Rogulich** / *Argentina*

Presentación oral de trabajos seleccionados

16.00 a 17.00 Sesión de Posters I (Salón Juan Pablo II)
Café y Exhibición Técnica (Foyer del Salón Juan Pablo II)

X CONGRESO REGIONAL LATINOAMERICANO IRPA DE PROTECCIÓN Y SEGURIDAD RADIOLÓGICA

Universidad Católica Argentina | Buenos Aires | Argentina | 12 al 17 de abril de 2015

17.00 a 18.30 **Sesión Temática: Protección Radiológica en Medicina Nuclear** (Sala 204)

Moderador: **Mariela Terán** / *Uruguay*

Co-moderador: **Ana Rojo** / *Argentina*

Disertante: **Raúl Cabrejas** / *Argentina*

Relator: **Erick Mora Ramírez** / *Costa Rica*

Secretario Técnico: **Carolina Bianchi** / *Argentina*

Presentación oral de trabajos seleccionados

17.00 a 20.00 **Reunión de Sociedades de Protección Radiológica de Latinoamérica y el Caribe y el Consejo Ejecutivo de la IRPA (Associate Societies Forum)**
(Salón Juan Pablo II)

X CONGRESO REGIONAL LATINOAMERICANO IRPA DE PROTECCIÓN Y SEGURIDAD RADIOLÓGICA

Universidad Católica Argentina | Buenos Aires | Argentina | 12 al 17 de abril de 2015

PROGRAMA

Miércoles 15

8.00 a 9.30 **Cursos de Refresco** (Salón Juan Pablo II, Aula Magna y Sala 204)

9.30 a 10.00 **Día de la Protección Radiológica** (Salón Juan Pablo II)

10.00 a 11.00 **Sesión Plenaria V. Educación y Entrenamiento en Protección Radiológica** (Salón Juan Pablo II)

Moderador: **Ana Larcher** / *Argentina*

Secretario Técnico: **Martín Chahab** / *Argentina*

(1) Estrategia Nacional de Educación y Entrenamiento y su implementación en América Latina

Ronald Pacheco / *OIEA*

(2) Educación al personal de salud y actividades educativas de OPS

Ileana Fleitas / *OPS*

(3) El papel de las asociaciones profesionales y de la IRPA en la promoción de la E&E en protección radiológica

Eduardo Gallego / *IRPA*

(4) Presentación de la autoridad Regulatoria Nuclear ARN

Diego Hurtado de Mendoza / *Argentina*

11.00 a 11.30 **Café y Exhibición Técnica** (Foyer del Salón Juan Pablo II)

11.30 a 13.00 **Sesión Plenaria VI. Infraestructura Regulatoria** (Salón Juan Pablo II)

Moderador: **Diego Encinas Cerezo** / *España*

Co-moderador: **Alba Guillén Campos** / *Cuba*

Secretario Técnico: **Marcela Ermácora** / *Argentina*

(1) Situación y acciones del OIEA sobre infraestructura reguladora en la Región

Ronald Pacheco / *OIEA*

(2) Infraestructura Regulatoria desde el sector salud

Pablo Jiménez / *OPS*

X CONGRESO REGIONAL LATINOAMERICANO IRPA DE PROTECCIÓN Y SEGURIDAD RADIOLÓGICA

Universidad Católica Argentina | Buenos Aires | Argentina | 12 al 17 de abril de 2015

(3) Infraestructura reguladora de la práctica médica. Resultados de la Reunión Regional en Chile bajo el proyecto RLA9079, organizado conjuntamente por OIEA, OPS, FORO, IRPA y US NRC, con el patrocinio del Gobierno de Chile a través de su Ministerio de Salud
Alba Guillén Campos / Cuba y **Norma Carreño Palacios / Chile**

(4) Infraestructura Regulatoria Nuclear en Argentina
Hugo Vicens / Argentina

(5) HERCA - a forum for European regulatory co-operation
Sigurdur Magnusson (HERCA)

13.00 a 14.30 Pausa para almuerzo
Exhibición Técnica (Foyer del Salón Juan Pablo II)

14.30 a 16.00 **Sesión Temática: Emergencias Radiológicas y Nucleares** (Sala 204)

Moderador: **Rodrigo Salinas / OIEA**

Co-moderador: **José A. Segovia de los Ríos / México**

Disertante: **Daniel Hernández / Argentina**

Relator: **Marina Vázquez / Argentina**

Secretario Técnico: **Ivana Sadañowski / Argentina**

Presentación oral de trabajos seleccionados

Sesión Temática: Gestión de Residuos Radiactivos (Salón Juan Pablo II)

Moderador: **Enrique Cinat / Argentina**

Co-moderador: **Lola Aguilar Serrano / Bolivia**

Disertante: **Elvira Maset / Argentina**

Relator: **María Luisa Idoyaga / Paraguay**

Secretario Técnico: **Isabel Pugliese / Argentina**

Presentación oral de trabajos seleccionados

Sesión Temática: Protección Radiológica en el Trabajo II (Orientada a la Medicina) (Aula Magna)

Moderador: **Gustavo Massera / Argentina**

Co-moderador: **Ariel Novello / Argentina**

Relator: **Laura Castro / Argentina**

Secretario Técnico: **Flavio Andrada Contardi / Argentina**

Presentación oral de trabajos seleccionados

X CONGRESO REGIONAL LATINOAMERICANO IRPA DE PROTECCIÓN Y SEGURIDAD RADIOLÓGICA

Universidad Católica Argentina | Buenos Aires | Argentina | 12 al 17 de abril de 2015

16.00 a 17.00 Sesión de Posters II (Salón Juan Pablo II)
Café y Exhibición Técnica (Foyer del Salón Juan Pablo II)

17.00 a 18.00 **Sesión Temática: Protección Radiológica en Radiaciones No-Ionizantes**
(Sala 204)

Moderador: **Alejandro Lapasta** / Argentina

Co-moderador: **Rodolfo Touzet** / Argentina

Disertante: **Jorge Svarka** / Argentina

Disertante invitado: **Alejandro Úbeda** / España

Relator: **Eduardo Legaspe** / Argentina

Presentación oral de trabajos seleccionados

Sesión Temática: Cultura y Educación en Protección Radiológica
(Salón Juan Pablo II)

Moderador: **Amalia Pérez** / Argentina

Co-moderador: **Mario César Mallaupoma** / Perú

Relator: **Ana Lerner** / Argentina

Secretario Técnico: **Alejandro Margetic** / Argentina

Presentación oral de trabajos seleccionados

Sesión Temática: Política y Comunicación en Protección Radiológica
(Aula Magna)

Moderador: **Cristina Domínguez** / Argentina

Co-moderador: **Omar Cruz Zubiaur** / Cuba

Relator: **Andrea Docters** / Argentina

Secretario Técnico: **Mariano López Ferrucci** / Argentina

Presentación oral de trabajos seleccionados

18.00 a 20.00 **Asamblea de la Federación de Radioprotección de América Latina y el Caribe (FRALC)** (Salón Juan Pablo II)

X CONGRESO REGIONAL LATINOAMERICANO IRPA DE PROTECCIÓN Y SEGURIDAD RADIOLÓGICA

Universidad Católica Argentina | Buenos Aires | Argentina | 12 al 17 de abril de 2015

PROGRAMA

Jueves 16

8.00 a 9.30 **Cursos de Refresco** (Salón Juan Pablo II, Aula Magna y Sala 204)

9.30 a 11.00 **Sesión Plenaria VII. Emergencias Radiológicas y Nucleares**
(Salón Juan Pablo II)

Moderador: **Enrique Cinat** / *Argentina*

Co-moderador: **Analia Saavedra**

Secretario Técnico: **Mónica Rodríguez** / *Argentina*

(1) Proyecto regional de fortalecimiento de capacidades para responder a emergencias con radiaciones

Rodrigo Salinas / *OIEA*

(2) La respuesta médica a las emergencias, cooperación con aliados estratégicos. Refuerzo de Centros de Creación de Capacidades.

Eduardo Herrera / *OIEA* y **Rodrigo Salinas** / *OIEA*

(3) Red Latinoamericana de Dosimetría Biológica

Marina Di Giorgio / *Argentina*

(4) Planes de preparativos y respuesta a emergencias radiológicas y nucleares

Alejandra Bonade / *OPS*

(5) La plataforma europea NERIS sobre preparación para la respuesta y recuperación frente a emergencias nucleares y radiológicas

Eduardo Gallego / *España*

11.00 a 11.30 **Café y Exhibición Técnica** (Foyer del Salón Juan Pablo II)

11.30 a 13.00 **Sesión Plenaria VIII. Comunicación con la Sociedad en Protección Radiológica** (Salón Juan Pablo II)

Moderador: **Rubén Sutelman** / *Argentina*

Secretario Técnico: **Martín Galera** / *Argentina*

(1) Interacción con la Sociedad Latinoamericana de Cardiología Intervencionista (SOLACI)

Ariel Durán / *Uruguay-OMS*

X CONGRESO REGIONAL LATINOAMERICANO IRPA DE PROTECCIÓN Y SEGURIDAD RADIOLÓGICA

Universidad Católica Argentina | Buenos Aires | Argentina | 12 al 17 de abril de 2015

(2) Comunicación del riesgo radiológico en radiología pediátrica

Gloria Soto Giordani / Chile-OMS

(3) Estrategias de comunicación con la sociedad de Nucleoeléctrica Argentina S.A.

Florencia Berenguel / Argentina

(4) Public understanding and risk communication-IRPA's view

Renate Czarwinski / IRPA

(5) Desafíos comunicacionales para la regulación en tiempos ambientalistas

Julián Gadano / Argentina

13.00 a 14.30 Pausa para almuerzo

Exhibición Técnica (Foyer del Salón Juan Pablo II)

14.30 a 16.00 **Sesión Temática: Transporte de Material Radiactivo y Seguridad Radiológica y Protección Física de Fuentes Radiactivas** (Sala 204)

Moderador: **Alba Guillén Campos** / Cuba

Co-moderador: **Soledad Rodríguez** / Argentina

Disertante: **Nancy Capadona** / OIEA

Relator: **Jorge López Vietri** / Argentina

Secretario Técnico: **Cristian Elechosa** / Argentina

Presentación oral de trabajos seleccionados

Sesión Temática: Dosimetría Externa (Salón Juan Pablo II)

Moderador: **Beatriz Gregori** / Argentina

Co-moderador: **Maryzury Valdés Ramos** / Cuba

Disertante: **Gustavo Santa Cruz** / Argentina

Relator: **Elsa Duré Romero** / Paraguay

Secretario Técnico: **Adrián Discacciatti** / Argentina

Presentación oral de trabajos seleccionados

Comentado [11]: Estabas vos Betty!!!!!!

X CONGRESO REGIONAL LATINOAMERICANO IRPA DE PROTECCIÓN Y SEGURIDAD RADIOLÓGICA

Universidad Católica Argentina | Buenos Aires | Argentina | 12 al 17 de abril de 2015

Sesión Temática: Protección Radiológica del Público y el Ambiente

(Aula Magna)

Moderador: **David Cancio** / *España*

Co-moderador: **Elsa Piumetti** / *Argentina*

Disertante: **Diego Tellería** / *OIEA*

Relator: **Ariel Chesini** / *Argentina*

Secretario Técnico: **Sebastián Poletti** / *Argentina*

Presentación oral de trabajos seleccionados

16.00 a 17.00 Sesión de Posters II (Salón Juan Pablo II)
Café y Exhibición Técnica (Foyer del Salón Juan Pablo II)

17.00 a 18.00 **Sesión Plenaria IX. Protección Radiológica del Público y el Ambiente**
(Salón Juan Pablo II)

Moderador: **Alejandro Sandá** / *Argentina*

Co-moderador: **D. Ciserone** / *Argentina*

Secretario Técnico: **Carolina Muñiz** / *Argentina*

(1) Protección del medio ambiente - OIEA Safety Guides-

Diego Tellería / *OIEA*

(2) Protección Radiológica del público y manejo de desechos radiactivos.
Avances del Proyecto Regional IAEA-RLA9078

Marcela Medici / *Argentina*

(3) Estado del arte sobre las situaciones existentes de exposición según
la ICRP

Analía Canoba / *Argentina*

(4) Criteria for the Control of Food and Drinking Water in the Recovery
Phase after a Nuclear or Radiological Emergency

Anthony Colgan / *OIEA* y **María Pérez** / *OMS*

20.30 **Actividad social**

X CONGRESO REGIONAL LATINOAMERICANO IRPA DE PROTECCIÓN Y SEGURIDAD RADIOLÓGICA

Universidad Católica Argentina | Buenos Aires | Argentina | 12 al 17 de abril de 2015

PROGRAMA

Viernes 17

8.00 a 9.30	Cursos de Refresco (Salón Juan Pablo II, Aula Magna y Sala 204)
9.30 a 11.00	Conferencia de Abel González / Argentina : “Un desafío recurrente: la Protección Radiológica de Cigotos, Embriones, Fetos, Bebés, Niños y Adolescentes”
11.00 a 11.30	Café y Exhibición Técnica (Foyer del Salón Juan Pablo II)
11.30 a 14.30	<ul style="list-style-type: none">• Ceremonia de Clausura del X Congreso Regional Latinoamericano IRPA de Protección y Seguridad Radiológica• Conclusiones del Congreso• Premio Jóvenes Profesionales en Protección Radiológica en Latinoamérica (Edición 2015)• Premio a los Mejores Posters• Premio Celso C. Papadopulos• Próximias Reuniones de Protección Radiológica• Próximo Congreso Regional Latinoamericano• Clausura del Congreso

Trabajos Completos
Presentados en el X Congreso

Buscar »

Nº	Apellido	Nombre	Título del Trabajo
1	ACOSTA	SABRINA	CONCENTRACIÓN DE ACTIVIDAD ALFA Y BETA EN AGUAS POTABLES: DETERMINACION Y RESULTADOS
1	AGUILAR SERRANO	LOLA	DESMANTELAMIENTO, ACONDICIONAMIENTO Y REPATRIACIÓN DE FUENTES RADIATIVAS SELLADAS EN DESUSO
1	ALFONSO	RODOLFO	OPTIMIZACIÓN DE LA DOSIS EN PACIENTES DE RADIOTERAPIA DURANTE IGRT BASADA EN 4D-CBCT
1	ALFONSO PALLARÉS	CONRADO	IMPLEMENTACIÓN DE LA EVALUACIÓN DE SEGURIDAD EN LA PRÁCTICA DE RADIOGRAFÍA INDUSTRIAL
1	ALLES LEAL	ADRIAN	EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD RADIOLÓGICA EN EL PERFILEJE DE POZOS
1	ALONSO	THÉSSA	PARÁMETROS DE INFLUENCIA NA QUALIDADE DA IMAGEM EM TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA
1	ALVAREZ	DANIELA	VERIFICACIÓN DEL CONTROL DE LAS DESCARGAS DE EFLUENTES RADIATIVOS AL AMBIENTE
1	ALVAREZ ROMERO	JOSE TRINIDAD	MODELOS DE RIESGO ABSOLUTO Y RELATIVO LINEALES PARA ESTIMACIÓN DE CÁNCER INDUCIDO POR RADIACIÓN IONIZANTE EN COHORTE MEXICANO DE PERSONAL OCUPACIONALMENTE EXPUESTO
2	ALVAREZ ROMERO	JOSE TRINIDAD	CURVAS DE CALIBRACIÓN PARA DOSÍMETROS CAF:DY EN TÉRMINOS DE H ⁺ (0.07;0°) IMPARTIDA POR CAMPOS PATRONES PARTÍCULAS BETA DE SRY-90
3	ALVAREZ ROMERO	JOSE TRINIDAD	REALIZACIÓN DE LA UNIDAD DEL KERMA EN AIRE PARA LA ENERGÍA DEL CS 137 CON FINES DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA CON CÁMARAS PATRONES PRIMARIOS EN LSCD-ININ-MÉXICO
1	AMADO	VALERIA	EVALUACIÓN DE LAS CONSECUENCIAS DE LA DISPERSIÓN DE RADIONUCLEIDOS ASOCIADA AL ATASCAMIENTO DE FUENTES UTILIZADAS EN PERFILEJE DE POZOS PETROLEROS
1	AMADOR	ZAYDA HAYDEÉ	PRIMERAS EXPERIENCIAS DEL TRABAJO CON FUENTE NO SELLADA DE F-18 EN CUBA
2	AMADOR	ZAYDA HAYDEÉ	EXPERIENCIAS EN EL CONTROL DE LA EXPOSICIÓN OCUPACIONAL EN LA PRODUCCIÓN DE RADIOFÁRMACOS EN CUBA
3	AMADOR	ZAYDA HAYDEÉ	EXPERIENCIAS EN EL CONTROL DE LA EXPOSICIÓN OCUPACIONAL EN EL TRANSPORTE DE MATERIALES RADIATIVOS EN CUBA
4	AMADOR	ZAYDA HAYDEÉ	ANÁLISIS DE LA ESTADÍSTICA DE LOS SUCESOS RADIOLÓGICOS EN LA PRODUCCIÓN DE RADIOFÁRMACOS Y COMPUESTOS MARCADOS EN CUBA
5	AMADOR	ZAYDA HAYDEÉ	EVALUACIÓN RADIOLÓGICA DE BULTOS TIPO A CON Y-90 EN CUBA
1	ANDRADA CONTARDI	FLAVIO	FORO: CRITERIOS DE SEGURIDAD RADIOLÓGICA EN INSTALACIONES CON CICLOTRÓN
1	APAZA VELIZ	DANNY GIANCARLO	CONTRUCCION Y CARACTERIZACIÓN DE TEJIDOS EQUIVALENTES MEDIANTE EL CODIGO PENELOPE
1	ARCINIEGAS ALVAREZ	MAURICIO ANDRÉS	CALIBRACIÓN EQUIPO PARA DOSIMETRÍA INTERNA DE TRABAJADORES OCUPACIONALES DE RADIOFARMACIA
2	ARCINIEGAS ALVAREZ	MAURICIO ANDRÉS	IMPACTO RADIOLÓGICO POR DESCARGAS DE MATERIAL RADIATIVO EN MEDICINA NUCLEAR
1	ARENAS	GERMÁN	ACTUALIZACION DE SISTEMAS DE RADIOPROTECCIÓN EN CICLOTRON Y RADIOFARMACIA PET
1	ARIAS	MARIANA	MARCO LEGAL DE LOS RESIDUOS RADIATIVOS EN LA REPÚBLICA ARGENTINA
1	ASTUDILLO-VELAZQUEZ	ARMANDO JEHU	SEGURIDAD DEL PACIENTE: MODELOS RADIOTERAPIA
1	AVILA	RICARDO E.	PERSONAL DOSIMETRY STATISTICS AND SPECIFICS OF LOW DOSE EVALUATION
1	BARARI	ERNESTO ALFONSO	RADIOPROTECCIÓN EN LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LA MINERÍA DEL URANIO

1	BARBOSA DE OLIVEIRA	PAMALLA RAFAELLY	ANALYSIS ABOUT QUALITY CONTROL OF GAMMA CAMERA SPECT TYPE
1	BARROS	FRIEDA SAICLA	USO DE DELANTALES PLUMBÍFEROS EN ODONTOLOGÍA Y SU EMPAQUE
2	BARROS	FRIEDA SAICLA	DEPENDENCIA ANGULAR EN LOS DETECTORES UTILIZADOS EN MEDICINA NUCLEAR
1	BARROS CAVALCANTI	BRUNA	QUALITY CONTROL F ACCEPTANCE OF THE SCINTILATION CAMERA
1	BASTIDA	CARLOS	EVALUACIÓN DE CRITICIDAD PARA EL BULTO DE TRANSPORTE DALMA 25
1	BASTOS	FERNANDA M.	CAMADAS SEMIRREDUTORAS DE RAIOS-X DE BAIXA ENERGIA: MEDIDAS COM CÂMARA DE EXTRAPOLAÇÃO
1	BATISTA	WILSON OTTO	EVALUACIÓN DE PROTOCOLOS EN RADIOGRAFÍA PANORÁMICA UTILIZANDO PKL, PKA Y DOSIS EFECTIVA
2	BATISTA	WILSON OTTO	CONTROL DE CALIDAD Y DOSIS GLANDULAR MEDIA EN MAMOGRAFÍA CON SISTEMA CR
3	BATISTA	WILSON OTTO	OPTIMIZACIÓN DE PROTOCOLOS EN TOMOGRAFÍA DENTAL COMPUTADORIZADA DE HAZ CÓNICO
1	BERDELLANS	ANIA	SAFE MANAGEMENT OF SMOKE DETECTORS CONTAINING RADIOACTIVE SOURCES
2	BERDELLANS	ANIA	GESTIÓN SEGURA DE PARARRAYOS RADIATIVOS
1	BLANCO	SUSANA	CONTROL DE CALIDAD Y OPTIMIZACIÓN RADIOLÓGICA EN EL HOSPITAL GARRAHAN
2	BLANCO	SUSANA	PROGRAMA NACIONAL DE CÁNCER DE MAMA: CONTROL DE CALIDAD Y CAPACITACIÓN
1	BONETTO	JUAN PABLO	PROCESO DE ACTUALIZACIÓN DEL PLAN DE MONITOREO AMBIENTAL DE VERIFICACIÓN DEL COMPLEJO FABRIL MALARGUE
1	BONVINI	VICTOR MARCELINO	NUEVAS TECNOLOGIAS PARA DISMINUIR DOSIS DE RADIACION EN CARDIOLOGIA INTERVENCIONISTA
1	BORGES GUERRA	ROCIO	PROTOCOLO PARA CUANTIFICAR LA INCORPORACIÓN DE MIBI-TC99M EN TUMORES CEREBRALES
1	BREGAINS	ANIBAL FEDERICO	DOSIMETRÍA COMPARATIVA EN DIFERENTES MODELOS DE ARCO EN C
1	BRÍGIDO	OSVALDO	DOSIS DEBIDO AL CONTENIDO DE POLONIO-210 EN PRODUCTOS DEL TABACO.
2	BRÍGIDO	OSVALDO	RADIATION RISK TO PATIENTS FROM NUCLEAR MEDICINE PROCEDURES IN CUBA.
1	CAGOL CAMOZZATO	TATIANE SABRIELA	APLICAÇÃO DA PORTARIA 453 MITO OU REALIDADE
1	CÁRDENAS EYZAGUIRRE	CIRO	HERRAMIENTAS AVANZADAS DE MODELAMIENTO RADIOLÓGICO PARA FINES DE LICENCIAMIENTO DE INSTALACIONES RADIOACTIVAS.
1	CARDENAS HERRERA	JUAN	CAPACITACIÓN EN PROTECCIÓN RADIOLÓGICA: ROL DE LA COLABORACIÓN INTERNACIONAL
2	CÁRDENAS HERRERA	JUAN	PROTECCIÓN RADIOLÓGICA DEL PACIENTE: PAUTAS PARA UN PROGRAMA NACIONAL
3	CÁRDENAS HERRERA	JUAN	ACCIDENTE NUCLEAR DE FUKUSHIMA: EXPERIENCIAS EN LA EVALUACIÓN DE SUS CONSECUENCIAS
1	CARELLI	JORGE	SEGUNDO EJERCICIO DE INTERCOMPARACIÓN REGIONAL DE DOSÍMETROS PERSONALES DE NEUTRONES 2014
1	CARMO	LUCAS	RADIATION DOSIMETRY USING DECREASING TL INTENSITY VS RADIATION DOSE
1	CARPANO	MARINA	APLICACIÓN DE LA TERAPIA BNCT EN UN MODELO DE MELANOMA
1	CARRANZA	EDUARDO	ACTIVIDADES DE PRODUCCIÓN DE RADIOISOTOPOS POR FISIÓN EN LA ARGENTINA
1	CARRIJO DA SILVA DIAS	DANIILA	CHALLENGES IN THE IMPLEMENTATION OF A QUALITY MANAGEMENT SYSTEM APPLIED TO RADIOMETRIC ANALYSIS

1	CARTAS AGUILA	HÉCTOR ALEJANDRO	VIGILANCIA RADIOLÓGICA EN LA REGIÓN CENTRO-SUR DE CUBA
1	CASCON	ADRIANA	EXAMENES PERIODICOS PARA PERSONAL EXPUESTO A RADIACIONES IONIZANTES EN ARGENTINA
1	CASTRO	AILZA	ESTUDIO PILOTO DE DOSIS EN CRISTALINO EN RADIOLOGÍA INTERVENCIONISTA
1	CAVEDA RAMOS	CELIA ANGELICA	IDENTIFICACIÓN DE LAS NECESIDADES DE CAPACITACIÓN EN SEGURIDAD Y VIGILANCIA RADIOLÓGICA DEL PERSONAL QUE REALIZA LA VIGILANCIA RADIOLÓGICA EN LA INDUSTRIA DEL RECICLAJE DE METALES
1	CHAHAB	MARTÍN	PERCEPCIÓN SOBRE LA ENERGÍA NUCLEAR EN ARGENTINA: INVESTIGACIÓN CON ALUMNOS DEL NIVEL SECUNDARIO
1	CHAIN	CECILIA YAMIL	99MTC-CIPROFLOXACINA: SU PUREZA RADIOQUÍMICA, BIODISTRIBUCIÓN E IMPLICANCIAS EN PROTECCIÓN RADIOLÓGICA.
1	CHESINI	ARIEL	MODELIZACIÓN MATEMÁTICA DE LAS EMISIONES GASEOSAS DE LA CN ATUCHA
2	CHESINI	ARIEL	PROGRAMA DE MONITOREO ALFA EN LA CENTRAL NUCLEAR ATUCHA
3	CHESINI	ARIEL	VALIDACIÓN DE LOS DOSÍMETROS RAD VIEW PD COLORIMETRIC DOSIMETER A USARSE EN EMERGENCIA NUCLEAR
1	CHILIUTTI	CLAUDIA	ACCION REGULATORIA EN CASO DE APRISIONAMIENTO DE FUENTES RADIATIVAS EN OPERACIONES DE PERFILAJE
1	CIAVARO	MATIAS	TRATAMIENTO DEL AGUA Y DE LOS MATERIALES CONTAMINADOS, GENERADOS DURANTE EL CORTE DE BOQUILLAS CORRESPONDIENTES A EECC TIPO MTR.
2	CIAVARO	MATIAS	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE EQUIPOS Y SISTEMAS QUE PERMITEN OPTIMIZAR LA RADIOPROTECCIÓN DURANTE LA LIMPIEZA Y TRASLADO DE EECC, DESDE EL DEPÓSITO CENTRAL DE MATERIAL FISIONABLE ESPECIAL IRRADIADO (DCMFEI) HASTA LA FACILIDAD DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLES
3	CIAVARO	MATIAS	PRUEBAS EN CALIENTE REALIZADAS EN EL DEPÓSITO CENTRAL DE MATERIAL FISIONABLE ESPECIAL IRRADIADO (DCMFEI) Y VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LAS CONDICIONES DE SEGURIDAD DURANTE LA LIMPIEZA DE SEIS EECC.
1	CIOCE	FRANCO	SISTEMA ELECTRÓNICO PARA LA CLASIFICACIÓN DE LOS MATERIALES RADIATIVOS PARA SU ENVÍO
1	CLAIN	ALMIR	SHORT-TERM STABILITY TEST FOR URANIUM IN SOIL REFERENCE MATERIAL
1	COCCA	CLAUDIA	TECNICATURA UNIVERSITARIA EN MEDICINA NUCLEAR, ¿QUIÉNES LA ELIGEN Y POR QUÉ?
1	CORONEL	GENARO	EXPOSICION A LA RADIACIÓN UVB SOLAR, EN REGIONES DE PARAGUAY
1	COSTA	ROGERIO	THE DOSIMETER PERSONAL USE IN CONTROLLED AREA
1	COSTA	PRISCILA	DETERMINAÇÃO DA CAMADA MORTA EM DETECTORES DE GERMÂNIO HIPERPURO
1	COSTA VAZ	ELAINE	FACTORES HUMANOS QUE AFECTAN A LA CULTURA DE LA SEGURIDAD
1	CRUDO	JOSE LUIS	COMPARACIÓN DOSIMÉTRICA PRECLÍNICA DE 177LU-DTPA-SCN-RITUXIMAB CON ENSAYOS CLÍNICOS INTERNACIONALES
1	CRUZ ZUBIAUR	OMAR	IMPLEMENTACIÓN DE RAIS EN LA AUTORIDAD REGULADORA CUBANA
1	DA SILVA	FRANCISCO CESAR	RADIOLOGICAL EVALUATION OF RADIOACTIVE TRACERS USED IN OIL INDUSTRY
1	DA SILVA BORGES	DIOGO	DOSE PROFILE OF A DENTAL FACILITIES
2	DA SILVA BORGES	DIOGO	METHODOLOGY FOR DETERMINING THE DOSE PROFILE OF DENTAL FACILITIES
1	DA SILVA FEITAL	JOÃO CARLOS	RESULTADOS DE MEDIÇÕES DE GRANDEZAS DOSIMÉTRICAS EM MAMOGRAFIA
1	DAMICO	NATALIA	DESARROLLO DE TÉCNICAS NEUTRÓNICA PARA DETECCIÓN DE SUSTANCIAS PELIGROSAS
1	D'AMICO	BEATRIZ	IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD BAJO LA NORMA IRAM ISO 9001:2008 EN LA ARN
1	DAMONTE	LAURA C.	ANÁLISIS DE MATERIALES CONSTRUCTIVOS PARA BLINDAJE DE RADIACIÓN IONIZANTE

1	DAOUD	ADRIÁN	ANÁLISIS DEL ROL DE LOS OBSERVADORES EN LOS EJERCICIOS DE SIMULACRO EN UNA INSTALACIÓN NUCLEAR
1	DE ABREU VIEIRA	LEANDRO	COMPARISON BETWEEN FILM-SCREEN AND COMPUTED RADIOGRAPHY SYSTEMS IN BRAZILIAN MAMMOGRAPHY
1	DE ALMEIDA JUNIOR	AIRTON TAVARES	MASS ATTENUATION COEFFICIENTS OF X-RAYS IN DIFFERENT BARITE CONCRETE USED IN RADIATION PROTECTION AS SHIELDING AGAINST IONIZING RADIATION
1	DE ANDRADE	PEDRO HENRIQUE A.	COMPARANDO DOIS MÉTODOS DE SEGMENTAÇÃO PARA CONSTRUÇÃO DE FANTOMAS TOMOGRÁFICOS
1	DE LIMA GONZALEZ	KETHYLLÉM MAYARA	QUALIDADE MAMOGRÁFICA PARA DIAGNÓSTICO PRECISO DENTRO DOS PRINCÍPIOS DA RADIOPROTEÇÃO
1	DE MELO LIMA FILHO	JOSÉ	CONSTRUÇÃO DE OSSOS TRABECULARES SINTÉTICOS POR MÉTODO MONTE CARLO PARAMÉTRICO.
1	DE OLIVEIRA	FERNANDA	DIFFERENCES AMONG DOSES FOR NEURO-AXIS RADIOTHERAPY PLANNING IN THE GONADAL REGION
1	DE OLIVEIRA	FERNANDA L.	DIFERENÇAS ENTRE DOSES DE PLANEJAMENTOS RADIOTERÁPICOS PARA NEUROEIXO NAS GÔNADAS
1	DE SALLES	PAULA	ELEMENTOS INORGÂNICOS PRESENTES EM AÇÚCARES CONSUMIDOS NO BRASIL E NA ARGENTINA
1	DE SOUZA PEREIRA	WAGNER	RADIONUCLÍDEOS EM ÁGUAS EM UMA REGIÃO DE ALTA RADIOATIVIDADE NATURAL.
2	DE SOUZA PEREIRA	WAGNER	URÂNIO EM ÁGUA NUMA REGIÃO DE ALTA RADIOATIVIDADE NO BRASIL.
3	DE SOUZA PEREIRA	WAGNER	URÂNIO EM MATERIAL BIOLÓGICO: I URÂNIO NA BAHIA, BRASIL.
4	DE SOUZA PEREIRA	WAGNER	URÂNIO EM MATERIAL BIOLÓGICO: II URÂNIO NO CEARÁ, BRASIL.
5	DE SOUZA PEREIRA	WAGNER	URÂNIO EM MATERIAL BIOLÓGICO: III URÂNIO EM MINAS GERAIS, BRASIL.
6	DE SOUZA PEREIRA	WAGNER	TÓRIO EM MATERIAL BIOLÓGICO: I TÓRIO NA BAHIA, BRASIL.
7	DE SOUZA PEREIRA	WAGNER	TÓRIO EM MATERIAL BIOLÓGICO: I TÓRIO NO CEARÁ, BRASIL.
8	DE SOUZA PEREIRA	WAGNER	TÓRIO EM MATERIAL BIOLÓGICO: III TÓRIO EM MINAS GERAIS, BRASIL.
1	DESCALZO	AMALIA	CAPACITACIÓN EN PROTECCIÓN RADIOLÓGICA EN CARDIOLOGÍA INTERVENCIONISTA EN LA ARGENTINA
1	DIODATI	JORGE	DETERMINACIÓN DE TRITIO EN MUESTRAS DE AGUA CONDENSADA
1	DISCACCIATTI	ADRIÁN	ACTIVIDADES DEL LABORATORIO DE DOSIMETRÍA FÍSICA DE LA AUTORIDAD REGULATORIA NUCLEAR
2	DISCACCIATTI	ADRIÁN	INCERTIDUMBRES ASOCIADAS A LA MEDICIÓN DE LA CONTAMINACIÓN SUPERFICIAL
1	DOCTERS	ANDREA	PISI : LA COMUNICACIÓN EN LA INTEGRACION DE RESPONSABILIDAD SOCIAL
1	DUBNER	DIANA	INDICADORES DE LA RESPUESTA INFLAMATORIA EN SINDROME CUTÁNEO RADIONDUCIDO (SCR)
1	DUMÉNIGO	CRUZ	ENFOQUE RETROSPECTIVO DE EVALUACIONES DE SEGURIDAD. INFORMACIÓN REPORTADA EN SAFRON
2	DUMÉNIGO	CRUZ	MATRICES DE RIESGO EN MEDICINA NUCLEAR. MODELACIÓN EN SEVRRRA.
3	DUMÉNIGO	CRUZ	MATRICES DE RIESGO EN TÉCNICAS DE RADIOTERAPIA INTRAOPERATORIA
1	DURAN	HEBE	GENE EXPRESSION PROFILE ASSOCIATED WITH RADIORESISTANCE AND MALIGNANCY IN MELANOMA
1	DURÉ ROMERO	ELSA SIRIS	ANALISIS DE RESULTADOS DE 10 AÑOS DE EVALUACIÓN DOSIMETRICA DEL SERVICIO DE DOSIMETRIA PERSONAL DE PARAGUAY
1	EGEY	JULIO	SISTEMA MONITOR DE GASES RADIACTIVOS:

1	ESPÍN	MARÍA BELÉN	DESARROLLO DE UN MODELO EN EL PROGRAMA MCNP5 QUE DETERMINA LA DISTRIBUCIÓN DE DOSIS ABSORBIDA POR UN INSUMO MÉDICO.
1	EVANGELISTA-SILVA	CLAUDETE ROBERTA	UNIDADE DE LIMPEZA ÓPTICA PARA DETECTORES CERÁMICOS A-AL2O3
1	FACURE	ALESSANDRO	LICENCIAMIENTO DE CICLOTRONES EN BRASIL: STATUS Y PERSPECTIVAS
1	FARIAS DE LIMA	FABIANA	CURVA DE CALIBRAÇÃO DOSE-RESPOSTA PARA ENSAIO COM MICRONÚCLEO: ESTUDO PRELIMINAR
1	FERNÁNDEZ	MARÍA LUZ	SMALL FIELDS IN RADIOTHERAPY: SOURCE OCCLUSION EFFECTS
1	FERNANDEZ BORDÍN	JOAN	DOSIMETRÍA EN PERSONAL DE RADIOFARMACIA PET
1	FERNÁNDEZ HERRERA	ANDRES	NIVELES DE EXPOSICIÓN DE PACIENTES EN ESTUDIOS DE TOMOGRAFÍA AXIAL COMPUTARIZADA EN TRES HOSPITALES DE LA HABANA
1	FERREIRA	F. C. L	DEVELOPMENT AND LIVER OF PHANTOM ANTHROPOMORPHIC APPLICATION FOR USE IN RADIOLOGY
2	FERREIRA	F. C. L	DEVELOPMENT OF PHANTOM PERIAPICAL FOR CONTROL QUALITY
1	FERREIRA DA COSTA	ROGÉRIO	OCCUPATIONAL EXPOSURE OF APPRENTICES IN RADIOLOGY IN THE FIELD OF PROFESSIONAL TRAINING
2	FERREIRA DA COSTA	ROGERIO	TECHNICAL KNOWLEDGE ASSESSMENT IN RADIOLOGY IN PATIENTS PROTECTION
1	FERREIRA FILHO	ALFREDO	CRITÉRIOS DE SEGURANÇA RADIOLÓGICA NO TRANSPORTE DE MATERIAL RADIOATIVO
1	FERRO FERNANDEZ	RUBEN	"SONDEO REGIONAL SOBRE CULTURA DE SEGURIDAD RADIOLÓGICA EN AMÉRICA LATINA: PRINCIPALES RESULTADOS"
2	FERRO FERNANDEZ	RUBEN	PROYECTO DEL FORO SOBRE CULTURA DE SEGURIDAD EN EL ÁREA RADIOLÓGICA
1	FILIPOV	DANIELLE	MONTE CARLO ESTIMATION FOR PEDIATRIC BARIUM MEAL PROCEDURES
2	FILIPOV	DANIELLE	OCCUPATIONAL DOSES IN PEDIATRIC BARIUM MEAL PROCEDURES
1	FLORES	JORGE	DETECCIÓN DE MATERIAL RADIATIVO DURANTE LA EXPORTACIÓN DE METALES PARA RECICLADO EN HONDURAS
1	FORTIS	ANA MARÍA	MÉTODO MAGNÉTICO DE MONITOREO DE COMPONENTES NUCLEARES MINIMIZANDO LA EXPOSICIÓN
1	FUENTES	JUAN RAMÓN	CONTRIBUCIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE LA AUTORIDAD REGULADORA CUBANA AL PROYECTO RLA-9/079.
1	GARCIA	OMAR	ESTADO ACTUAL Y PERSPECTIVAS DE LA RED LATINOAMERICANA DE DOSIMETRÍA BIOLÓGICA (LBDNET).
1	GARCIA PEREIRA	ALINE	ENSINO DAS NOVAS TECNOLOGIAS E PROTEÇÃO RADIOLÓGICA PARA PROFISSIONAIS DA SAÚDE
2	GARCIA PEREIRA	ALINE	ASPECTOS ERGONÓMICOS DA VESTIMENTA DE PROTEÇÃO RADIOLÓGICA
1	GASTELO DIAZ	ELMER MANUEL	EVALUACIÓN EXPERIMENTAL DE LA TASA DE DOSIS AMBIENTAL EN UNA INSTALACION DE MEDICINA NUCLEAR
1	GIL CASTILLO	REINALDO H.	DISPOSICIÓN DE DESECHOS RADIATIVOS. EVALUACIÓN DE ESCENARIOS DE INTRUSIÓN HUMANA.
1	GIOMI	AYELÉN	PROTECCIÓN RADIOLÓGICA OCUPACIONAL EN LA PUESTA EN MARCHA DEL LABORATORIO MOCK UP
1	GÓMEZ	JÉSSICA	DISEÑO DEL MODELO DIGITAL PARA SIMULAR LA DOSIMETRÍA DE LA FUENTE DE COBALTO-60 DE LA EPN
1	GÓMEZ GRANCE	FREDY JULIÁN	RIESGO RADIOLÓGICO Y REGULACIONES APLICABLES AL CICLOTRÓN-AUTOBLINDADO INSTALADO EN PARAGUAY.
1	GONZÁLEZ MESA	JORGE ERNESTO	EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LAS IMÁGENES CITOGÉNÉTICAS TRANSMITIDAS ELECTRÓNICAMENTE EN ESCENARIOS CON VÍCTIMAS MÚLTIPLES: UN ENFOQUE DE APLICACIÓN PARA LAS REDES DE DOSIMETRÍA BIOLÓGICA
1	GONZÁLEZ RODRÍGUEZ	NIURKA	PROGRAMA DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA DE LA PRÁCTICA DE MEDIDORES NUCLEARES PORTÁTILES EN EL CPHR.

1	GOSSIO	SEBASTIAN	3DOSIM: UNA NUEVA HERRAMIENTA NUMÉRICA PARA LA RECONSTRUCCIÓN DOSIMÉTRICA DE UN ACCIDENTE RADIOLÓGICO
1	GRANT	CHARLES	STRENGTHENING CRADLE-TO-GRAVE CONTROL OF RADIOACTIVE SOURCES IN THE CARIBBEAN REGION
1	GROPPO	DANIELA	EVALUATION OF TL RESPONSE AFTER OSL MEASUREMENTS OF BEO SAMPLES
1	GUAL	MARITZA	DOSE RATE ESTIMATION AT THE LABYRINTH ENTRANCE OF GAMMABEAM - 127 IRRADIATION FACILITY USING MCNPX C
1	GUERRA PAIVA	FERNANDA	DETERMINAÇÃO E SIMULAÇÃO MATEMÁTICA COM MC DA EC PARA 40K
1	GUILLÉN	ALBA	FORTALECIMIENTO DE LOS ÓRGANOS REGULADORES EN AMÉRICA LATINA
1	GUIMARÃES	M.I.C.C	COMPARISON BETWEEN RADIOACTIVE WASTE MANAGEMENT AND THE EXPOSURE OF WORKERS
1	GUZMAN GARCIA	KAREN ARLET	CÁLCULO DE LA RESPUESTA DEL DETECTOR 10B+ZNS(AG)
1	HEILBRON FILHO	PABLO FERNANDO	A MODEL FOR BETA SKIN DOSE ESTIMATION DUE TO THE USE OF A NECKLACE WITH URANIUM DEPLETED BULLETS
2	HEILBRON FILHO	PAULO FERNANDO	A SIMPLE MODEL TO ESTIMATE RADIATION DOSES TO AIRCREW DURING AIR FLIGHTS IN BRAZIL AND ABROAD
1	HERNÁNDEZ	ALEJANDRO	METODOLOGÍA DE CÁLCULO DE RESTRICCIONES DE DOSIS OCUPACIONALES
1	HERNÁNDEZ ALVAREZ	RAMÓN	OCCUPATIONAL RADIATION PROTECTION IN THE MEDICAL CYCLOTRON FACILITIES
2	HERNÁNDEZ ALVAREZ	RAMON	PROTECCIÓN RADIOLÓGICA OCUPACIONAL EN PRÁCTICA MÉDICA. VISIÓN REGULADORA
1	HERNÁNDEZ VICTORINO	MAYRA ALEJANDRA	VALIDACIÓN CURVA DE MICRÓNÚCLEOS A ALTAS DOSIS DE RAYOS-X
1	HUANCA SARDINAS	ELIZABETH	EXPOSICIÓN OCUPACIONAL EN LOS INSTITUTOS DE CANCEROLOGÍA Y MEDICINA NUCLEAR
2	HUANCA SARDINAS	ELIZABETH	RELACIÓN DE DOSIMETRIA OCUPACIONAL HOSPITALARIA EN BOLIVIA
1	HUHN	ANDREA	ELABORAÇÃO DO PROGRAMA DE PROTEÇÃO RADIOLÓGICA NO SETOR DE RADIODIAGNÓSTICO
1	IDOYAGA NAVARRO	MARIA LUISA	ACONDICIONAMIENTO Y ALMACENAMIENTO DE PARARRAYOS RADIATIVOS
1	JARAMILLO GARZÓN	WILLIAM	ESTIMATION OF ORGAN DOSES OF PATIENT UNDERGOING HEPATIC CHEMOEMBOLIZATION PROCEDURES
1	LEAL	JOSÉ ALEXANDER	ESTIMACIÓN DE LA DOSIS DE ENTRADA EN PIEL DE PACIENTES ADULTOS SOMETIDOS A PROCEDIMIENTOS DIAGNÓSTICOS Y TERAPÉUTICOS DE CARDIOLOGIA INTERVENCIONISTA
1	LECCESE	MARCELA ALICIA	MAMOGRAFIA, ¿COMO TRABAJAR PARA DISMINUIR LA DOSIS EN LOS PACIENTES?
1	LEE	KYOMIN	INVENTORY OF NEUTRON-ACTIVATED DECOMMISSIONING WASTES OF APR1400 REACTOR IN KOREA
1	LEVY	DENISE	WEB-BASED COMMUNICATION SYSTEMS: INNOVATE SOLUTIONS TO COMPLEX DEVELOPMENT CHALLENGES
1	LILLO	OLGA	MUTAGÉNESIS POR RX DE DIFERENTES ENERGÍAS USADAS EN RADIOTERAPIA
1	LIMA	ALEXANDRE	RADIATION DOSES INSIDE INDUSTRIAL IRRADIATION INSTALLATION WITH LINEAR ELECTRON ACCELERATOR
1	LIMA	FABIANA F.	CALIBRATION OF IN VITRO BIOASSAY METHODOLOGY FOR DETERMINATION OF ¹³¹ I IN URINE.
1	LINHARES DE OLIVEIRA	MARCUS VINICIUS	DOSIS DE ENTRADA EN LA PIEL EN RADIOGRAFÍAS OBTENIDAS EN LOS SISTEMAS DE RECEPTORES DE IMAGENES
1	LINHARES ROSA	MYCHELLE MUNYCK	DETERMINAÇÃO DE ISÓTOPOS URÂNIO POR ICNMS E ESPECTROMETRIA ALFA
1	LLAMOSAR-RINCÓN	LUIS-ENRIQUE	TELEFONÍA CELULAR - ANÁLISIS ELECTROMAGNÉTICO Y EFECTOS TÉRMICOS EN SUS USUARIOS

1	LLORET	MATIAS	EVALUACIÓN DE DOSIS DEL PERSONAL DEBIDO A INCORPORACIÓN DE C-14
1	LÓPEZ	ADLIN	SARIS: HERRAMIENTA PARA EL MEJORAMIENTO DE LA SEGURIDAD RADIOLÓGICA OCUPACIONAL
2	LÓPEZ	ADLIN	CALIBRACIÓN DE CÁMARAS GAMMA PARA OPTIMIZACIÓN DEL TRATAMIENTO CON I131 EN HIPERTIROIDISMO
3	LÓPEZ	ADLIN	DESARROLLO DE UN SISTEMA COMPUTARIZADO PARA EL REGISTRO DE DOSIS POR EXPOSICIONES MÉDICAS.
1	LÓPEZ	ANIBAL	EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE IMAGEN EN TOMOGRAFÍA COMPUTADA EN URUGUAY
1	LÓPEZ	GUILLERMO ALBERTO	DOSIS DE ENTRADA EN GLANDULAS SALIVARES Y TIREOIDES EN RADIOLOGIA ODONTOLÓGICA: EXPERIENCIA EN EL MUNICIPIO DE SALVADOR, BAHIA, BRASIL
1	LÓPEZ	RAMÓN	SINERGIA SEVRRRA-SAFRON. HERRAMIENTAS PARA LA PREVENCIÓN DE ACCIDENTES EN RADIOTERAPIA
1	LOPEZ CANTÓN	FACUNDO	NORMATIVA COMPARADA EN BRAQUITERAPIA
1	LUAN	TEIXEIRA VIEIRA CHEBERLE	DETERMINAÇÃO DE SR-90 EM AMOSTRAS DE ÁGUA
1	LUCENA BARROS	JULIANA PATRÍCIA	DOSE RATE ESTIMATION FOR I ¹³¹ ABLATIVE TREATMENTS
1	MACHADO TEJEDA	ADALBERTO	EVALUACIÓN DE LA EXPOSICIÓN MÉDICA EN ESTUDIOS DE CARDIO-TC
1	MAGALHÃES DE SOUZA	ELDER	ENVIRONMENTAL GAMMA SURVEY: METHODOLOGIES AND PATTERNS
2	MAGALHÃES DE SOUZA	ELDER	EXTERNAL DOSE RATES IN COASTAL URBAN ENVIRONMENTS IN BRASIL
3	MAGALHÃES DE SOUZA	ELDER	RADIOLOGICAL ENVIRONMENTAL MONITORING PROGRAM FOR PRE-OPERATIONAL BRAZILIAN MULTIPURPOSE REACTOR (RMB) – GAMMA IN SITU SURVEY RESULTS
1	MALLAUPOMA GUTIÉRREZ	MARIO CÉSAR	EXPERIENCIAS EXITOSAS AMERICA LATINA PARA REDUCIR RECHAZOS DE EXPEDICIONES DE MATERIAL RADIOACTIVO
2	MALLAUPOMA GUTIÉRREZ	MARIO CÉSAR	JERARQUÍA DE LA LEY 28028 Y SU TRASCENDENCIA EN LA SEGURIDAD RADIOLÓGICA Y FÍSICA EN EL PERÚ
3	MALLAUPOMA GUTIÉRREZ	MARIO CÉSAR	MAESTRÍA EN FÍSICA MÉDICA EN EL PERÚ Y SU CONTRIBUCIÓN A LA SEGURIDAD RADIOLÓGICA Y FÍSICA EN LAS PRÁCTICAS MÉDICAS
4	MALLAUPOMA GUTIÉRREZ	MARIO CÉSAR	EXPERIENCIAS EXITOSAS DE EDUCACIÓN EN LA REGIÓN DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE PARA FACILITAR EL TRANSPORTE DE MATERIAL RADIOACTIVO
1	MANDINA	TANIA	INDUCCIÓN DE FOCOS g-H2AX EN LINFOCITOS HUMANOS POR EFECTO VEICINDAD
1	MANZANO DE ARMAS	JOSÉ FRANCISCO	IMPLEMENTACIÓN DE UN DATA MART PARA UN SERVICIO DE DOSIMETRÍA EXTERNA.
1	MARÍN	ÓSCAR	MEDICIÓN ALFA/BETA GRUESO EN AGUAS DE CONSUMO POR LSC, MEDELLÍN
1	MARINO	EMILIANO	OPTIMIZACIÓN DE LA DOSIS EN CRISTALINO EN PERSONAL TÉCNICO DE PET/CT
1	MARINS	EUGENIO	AVOIDING RADIATION EXPOSURE WHILE TRAINING TO LOCATE A RADIOACTIVE SOURCE
1	MARQUES BIANCHI SAVI	MATHEUS BRUM	ÍNDICE DE REJEITO RADIOGRÁFICO UTILIZANDO O CONTROLE ESTATÍSTICO DE PROCESSO
1	MARQUES DE OLIVEIRA	SALOMÃO	APLICAÇÃO DE MONITORES PORTÁTEIS PARA MONITORAÇÃO INTERNA EM MEDICINA NUCLEAR
1	MARTINEZ	NOELIA PAULA	SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD EN LA GERENCIA APOYO CIENTÍFICO TÉCNICO
1	MARTINEZ	DALIS	PROCEDIMIENTO PARA INSPECCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE VENEZOLANA AL TRANSPORTE DE MATERIALES RADIOACTIVOS
1	MARTINEZ GARBINO	LUCIO JOSE	GAMMA ESCANER TOMOGRAFICO AR-TGS
1	MARTÍNEZ LÓPEZ	WILNER	ADVANTAGES OF MICRONUCLEI ANALYSIS THROUGH IMAGES AUTOCAPTURING AND SCREEN SCORING

1	MARTÍNEZ OVALLE	SEGUNDO AGUSTIN	FLUENCIA DE FOTONEUTRONES DENTRO DE INSTALACIONES DISEÑADAS PARA RADIOTERAPIA
1	MARTINEZ SERENO	WILSON ENRIQUE	MEDICIÓN DE RIESGOS EN EL ÁREA DE PET PARA ENFERMERÍA.
1	MATATAGUI	EMILIO	INSTRUMENTACIÓN DE ACCIDENTE PARA CENTRALES NUCLEARES
1	MEDINA GIRONSINI	EDUARDO	CAPACITACIÓN EN PROTECCIÓN RADIOLÓGICA DE LOS TRABAJADORES OCUPACIONALMENTE EXPUESTOS EN EL PERÚ
2	MEDINA GIRONSINI	EDUARDO	CURSO VIRTUAL SOBRE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA EN RADIOLOGÍA DENTAL
1	MICHELIN	SEVERINO	EFFECTO DE DOSIS Y TASA DE DOSIS DE RADIACIÓN IONIZANTE EN LA INDUCCIÓN DE CATARATAS. ESTUDIOS "IN VITRO"
1	MIRANDA CUADROS	ALBERTO AUGUSTO	SISTEMA DE SEGURIDAD FISICA EN BOLIVIA
1	MOHAMAD	NORA	INTERACCIÓN RADIACIÓN IONIZANTE-HISTAMINA: UN RETO A LA INVASIÓN TUMORAL
1	MONTAÑO ORTIZ	RENE GUSTAVO	LABORATORIO DE RADIOPROTECCION DEL CENTRO REGIONAL DE REFERENCIA PARA DOSIMETRIA
1	MONTEIRO DA SILVA	ISIS ROSANE	USO DO DIP PARA CONSTRUÇÃO DE FANTOMA COMPUTACIONAL PATOLÓGICO MAMÁRIO
1	MONTEIRO MARIZ	BEATRIZ	EVOLUTIONARY AND COMPARATIVE STUDY OF EQUIPMENT OF NUCLEAR MEDICINE (SPECT)
1	MONTENEGRO	JESSICA	EVALUACIÓN Y REDISEÑO DEL BLINDAJE DE LA CÁMARA DE IRRADIACIÓN DE LA FUENTE DE COBALTO-60 DE LA EPN
1	MORA RAMIREZ	ERICK	RADIATION PROTECTION RECOMMENDATIONS FOR RELEASING PATIENTS TREATED WITH 131I FOR THYROID CANCER: A PATIENT SPECIFIC APPROACH.
1	MORÉ TORRES	LUIS EDILBERTO	DESAFÍOS EN EL TRANSPORTE SEGURO DE MATERIALES RADIATIVOS EN PARAGUAY
1	MORILLA	LUIS	CARACTERIZACIÓN RADIOLÓGICA DE LOS BIDONES QUE CONTIENEN DESECHOS CONTAMINADOS DE CESIO-137, FRUTO DEL INCIDENTE DESCUBIERTO EN EL 1996 EN EL INSTITUTO DE ONCOLOGÍA "DR. HERIBERTO PIETER" DE SANTO DOMINGO, REPÚBLICA DOMINICANA
1	MOTA VIEIRA	VANESSA	STUDY OF BITUMINIZED WASTE PRODUCTS TO BE DISPOSED REPOSITORY.
2	MOTA VIEIRA	VANESSA	STUDY OF COMMERCIAL CHEMICAL ADDITIVES FOR CEMENTATION OF RADIOACTIVE WASTE
1	MUGETTI	PAULA DIAMELA	ESTIMACION DE DOSIS GLANDULAR MEDIA Y CALIDAD MAMOGRAFICA EN SAN LUIS
1	MUÑOZ LÓPEZ	DANIEL	ALFA BETA GRUESO EN AGUA POTABLE PARA MUNICIPIOS DE ANTIOQUIA
1	NARLOCH	DANIELLE CRISTINE	MEDIDAS DA CONCENTRAÇÃO DE RADÔNIO-222 EM CIMENTO, FOSFOGESSO E GESSO
1	NAVIA	ALEJANDRO	CONCENTRACIÓN DE ACTIVIDAD DE 131 I EN EL RIO MEDELLÍN
1	NEVES CRUZ DOS SANTOS	PATRICIA	COMPARAÇÃO DAS ESTIMATIVAS DE CÂNCER SNC NAS REGIÕES DO BRASIL
1	NEVES GOMES DA SILVA	DIOGO	SCENARIOS FOR THE ASSESSMENT OF URBAN EXPOSURES AFTER RADIOACTIVE CONTAMINATION
2	NEVES GOMES DA SILVA	DIOGO	APPROACHES FOR OCCUPATIONAL EXPOSURES DURING THE DECONTAMINATION OF URBAN AREAS
3	NEVES GOMES DA SILVA	DIOGO	ASSESSMENT OF RADIOLOGICAL PROPERTIES OF WASTES FROM URBAN DECONTAMINATION PROCEDURES
4	NEVES GOMES DA SILVA	DIOGO	PRIORITY OF AREAS FOR AGRICULTURAL COUNTERMEASURE ASSESSMENT
5	NEVES GOMES DA SILVA	DIOGO	ASSESSING PUBLIC AND CREW EXPOSURE IN COMMERCIAL FLIGHTS IN BRAZIL
1	NOCETTI GARCIA	DIEGO ANDRES	NIVELES REFERENCIALES DIAGNÓSTICOS LOCALES EN RADIOLOGÍA DIGITAL PARA CHILE

1	NOGUEIRA TAVARES	MARIA DO SOCORRO	COMPARATIVE EVALUATION OF AVERAGE GLANDULAR DOSE AND IMAGE OF DIGITAL MAMMOGRAPHY AND FILM MAMMOGRAPHY IN MINAS GERAIS, BRAZIL
1	NOTCOVICH	CINTIA	RADIOSENSITIZING EFFECT OF RHOB PROTEIN IN MELANOMA CELLS
1	NOVARA	OSCAR	ASPECTOS DE SEGURIDAD EN EL DISEÑO DE LA FACIRI
1	NOVELLO	NORBERTO ARIEL	SISTEMA DE MONITOREO DE TASA DE DOSIS EQUIVALENTE AMBIENTAL EN EXTERIORES
1	OCAMPO RAMOS	JUAN CAMILO	FACTORES DE DOSIS EN CONTAMINACIÓN INTERNA USANDO SIMULADORES VOXELIZADOS
2	OCAMPO RAMOS	JUAN CAMILO	VIDA: VOXEL-PHANTOM-BASED SOFTWARE FOR INTERNAL DOSE ASSESSMENT
1	OHANA MONTEIRO CABRAL	MANUELA	VOXELIZAÇÃO DE UM FANTOMA MESH PARA ACOPLAMENTO AO EGSNRC
1	OLIVEIRA	ALEX	METHODOLOGY FOR CONSTRUCTION OF HOLLOW SPHERES USED IN PHYSICAL PHANTOMS
1	OLIVEIRA	SERGIO	ANÁLISE COMPORTAMENTAL DO MAMÓGRAFO DIGITAL NA OBTENÇÃO DAS IMAGENS MÉDICAS
1	OLIVEIRA	CLAUDIA	QUALITY CONTROL OF RADIOPHARMACEUTICAL DOSE CALIBRATORS IN NUCLEAR MEDICINE UNIT
1	OLIVEIRA COSTA	MARCOS ROBERTO	IRRADIAÇÃO DE SIMULADOR DE BULBO OCULAR COM PLACAS OCULARES
1	ONTIVEROS	PAOLA	ROBO DE MATERIAL RADIOACTIVO EN BOLIVIA Y SU RESPUESTA
1	OSORIO	CAROLINA	AUDITORIA DE ACELERADORES LINEALES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA
1	OVIEDO MEJÍA	JOHN JAIRO	PARÁMETROS QUE INFLUYEN EN LA UNIFORMIDAD INTRÍNSECA DE CÁMARAS GAMMA
1	OYARDO MANRIQUE	JOHN PETER	RECONSTRUCCIÓN DE ESPECTROS DE ACELERADORES LINEALES CLÍNICOS
1	PABÓN RIAÑO	VÍCTOR MANUEL	EVALUACIÓN ABERRACIONES CROMOSÓMICAS-MICRONÚCLEOS EN TRABAJADORES OCUPACIONALMENTE EXPUESTOS A FOTONES X-GAMMA
2	PABÓN RIAÑO	VICTOR MANUEL	EVALUACIÓN POR MICRONÚCLEOS DE DAÑOS EN ADN CON RAYOS-X
3	PABÓN RIAÑO	VÍCTOR MANUEL	ESPECTROMETRÍA GAMMA DE BAJA RESOLUCIÓN ANALIZADOR 1024 CANALES LUDLUM
4	PABÓN RIAÑO	VÍCTOR MANUEL	SISTEMA DE CONTEAJE BETA "LUDLUM" CON DETECTORES GM
1	PAOLINO	ANDREA	EVALUACIÓN DE UN INCIDENTE DURANTE LA PRODUCCIÓN DE RADIOFÁRMACOS
1	PAPP	CINTHIA	ESTUDIO RELID 2014 EN BUENOS AIRES – ARGENTINA
1	PASCHOAL	CINTHIA	AN OVERVIEW OF DENTAL RADIOLOGY IN CITIES OF BRAZIL
2	PASCHOAL	CINTHIA	RADIATION PROTECTION IN MEDICAL DIAGNOSTIC RADIOLOGY IN THE CITY OF SOBRAL, BRAZIL
1	PASTURA	VALÉRIA	A ENERGIA NUCLEAR, A OPINIÃO PÚBLICA E O TRABALHO DE CONSCIENTIZAÇÃO DAS INSTITUIÇÕES NUCLEARES BRASILEIRAS
1	PEDEMONTI	ERICA	DESEMPEÑO DEL SISTEMA PARA LA DETECCIÓN IN VIVO DE 235U Y 241AM DE LA AUTORIDAD REGULATORIA NUCLEAR DE ARGENTINA
1	PERALTA VITAL	JOSÉ LUIS	RADIOLOGICAL IMPACTS ANALYSIS WITH USE OF NEW ENDPOINT AS COMPLEMENTARY SAFETY INDICATORS.
1	PEREIRA	LESLIE	EVALUACIÓN DE LA EXPRESIÓN DEL GEN DE LA TRANSICIÓN EN EPITELIO-MENSEQUIMAL DE CÉLULAS DE MAMA IRRADIADAS COM HAZ DE MAMOGRAFÍA
1	PEREYRA	PATRIZIA	MEDICIONES DE LA CONCENTRACIÓN DE RADÓN 222 EN RESIDENCIAS DE LIMA Y CALLAO - PERÚ
2	PEREYRA	PATRIZIA	MONITOREO AMBIENTAL DE RN222 EN PERÚ: LOGROS Y PERSPECTIVAS FUTURAS

1	PÉREZ CARMONA	FERMINA	PRESENTACIÓN A LA COMUNIDAD LATINOAMERICANA DE LA PLATAFORMA VIRTUAL DE FORMACIÓN ONLINE EN PROTECCIÓN RADIOLÓGICA DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BARCELONA
1	PEREZ SANCHEZ	DANYL	BIOPROTA AN INTERNATIONAL COLLABORATIVE FORUM FOR IMPROVE THE SAFETY ASSESSMENT IN RADIOACTIVE WASTE MANAGEMENT
1	PIRCHIO	ROSANA	CONTROLES DE CALIDAD EN MAMÓGRAFOS Y NEGATOSCOPIOS DE BUENOS AIRES
1	PLAZAS JIMÉNEZ	SERGIO ENRIQUE	SIMULACIONES DE MATERIALES SIN PLOMO PARA ATENUACIÓN DE RADIACIONES IONIZANTES
1	POLIANE	ANGELO DE LUCENA SANTOS	PUREZA RADIOQUÍMICA DO 99MTC- MIBI COM A QUANTIFICAÇÃO DA ATIVIDADE EM FÍGADO E CORAÇÃO
1	PORTU	AGUSTINA	MAPEO DE PARTÍCULAS PESADAS EN MUESTRAS BIOLÓGICAS MEDIANTE TÉCNICAS AUTORADIOGRÁFICAS
1	PUERTA	NANCY	AVANCES EN LA DOSIMETRÍA INTERNA DE NUEVOS RADIOFÁRMACOS MARCADOS CON 177LU DE PRODUCCIÓN LOCAL PARA LA PROTECCIÓN RADIOLÓGICA DE LOS PACIENTES EN MEDICINA NUCLEAR
1	PUERTA	JORGE ANSELMO	DOSIS PEDIÁTRICA EN FLUOROSCOPIA CISTOURTROGRAFÍA MICCIONAL, ESÓFAGO, ESTÓMAGO Y DUODENO.
1	RAMIREZ SANTIS	JUDITH JAQUELINA	GESTIÓN DE PASIVOS AMBIENTALES EN EL COMPLEJO MINERO FABRIL SAN RAFAEL. FASE I
1	RAMOS	RICARDO LUIS	EL INSTITUTO DAN BENINSON Y SU ROL EN LAS TAREAS DE DIVULGACIÓN Y DOCENCIA EN EL ÁREA DE LA PROTECCIÓN RADIOLÓGICA
1	RAMOS MACHADO	DAYANA	PERFECCIONAMIENTO DEL PROCESO DE ESTIMACIÓN DE DOSIS POR INCORPORACIÓN DE 131I Y 125I EN EL CENTRO DE PROTECCIÓN E HIGIENE DE LAS RADIACIONES DE CUBA
1	RENATO RAONI	WERNECK AFFONOS	COMPUTER CODE FOR SHIELDING CALCULATIONS OF X-RAYS ROOMS
1	REYES NAHUELPAÑ	MARÍA FERNANDA	DOSIS EN FANTOMA DE PELVIS PARA EQUIPOS DE RADIOLOGÍA DIGITAL
1	RIBEIRO DE AQUINO	REGINALDO	NATURAL OCCURRING RADIONUCLIDES IN NOVEL SAND BEACHES FROM ESPÍRITO SANTO, STATE, BRAZIL.
1	RICHARD	ANDRÉ	IMRT E A PROTECAO RADIOLOGICA NO TRATAMENTO DO CÂNCER PRÓSTATA
1	ROAS	NORMA	ANÁLISIS DE RECHAZO DE PELÍCULAS RADIOGRÁFICAS EN SERVICIOS DE RADIODIAGNOSTICO
2	ROAS	NORMA	CARACTERIZACION DEL MANIQUI REX PARA IMPLEMENTACION DE CONTROLES DE CALIDAD DE EQUIPOS GENERADORES EN RAYOS X
1	ROBLEDO	JULIETA	EXPERIENCIA EN PROTECCIÓN RADIOLÓGICA EN EL COMNIR
1	RODRIGUES JUNIOR	CLÁUDIO LUCINDO	DOSE RATE MEASUREMENT FOR I ¹³¹ OUTPATIENT TREATMENT
1	RODRIGUEZ	CARLA	DAÑO AL ADN CAUSADO POR BNCT EN DOS LÍNEAS TUMORALES
1	RODRIGUEZ	JOSE LUIS	DOSIS PROMEDIO ANUAL DEL TRABAJADOR CLÍNICO EN CHILE. ANÁLISIS MULTICÉNTRICO.
2	RODRÍGUEZ	JOSÉ LUIS	DOSIMETRÍA PERSONAL EN CLÍNICA LAS CONDES. ANÁLISIS DE 3 AÑOS.
1	ROJAS	JHONNY	MEDICIONES DE LA CONCENTRACIÁ
1	ROJO	ANA MARIA	INTERCOMPARACIÓN REGIONAL DE DOSIMETRÍA INTERNA 2013
2	ROJO	ANA MARÍA	INTERCOMPARACIÓN ARGENTINA DE DOSIMETRÍA INTERNA 2014: CÁLCULO DE DOSIS
3	ROJO	ANA MARÍA	INTERCOMPARACIÓN ARGENTINA DE DOSIMETRÍA INTERNA 2014: MEDICIÓN DIRECTA DE ACTIVIDAD EN TIROIDES
1	ROMERO	JORGE ALBERTO	NIVELES DE RADIACION NO IONIZANTE EN CAMAS SOLARES
1	ROMERO ACOSTA	ANDY LUIS	SISTEMA AUTOMATIZADO PARA LA CALIBRACIÓN DE DOSÍMETROS DE RADIODIAGNÓSTICO
1	ROMERO AGUILERA	IVONNE	CROMOSOMAS CONDENSADOS PREMATURAMENTE PARA LA DOSIMETRÍA BIOLÓGICA EN CUBA.

1	RUGGERI	RICARDO	CRITERIOS PARA IMPLEMENTAR UN PROGRAMA DE QC EN RADIODIAGNÓSTICO.
1	SACC	RICARDO	IMPLEMENTACION DEL SEGUNDO DOSIMETRO EN HEMODINAMIA E INTERVENCIONISMO
1	SADANIOWSKI	IVANA	EVALUACIÓN DE LAS CONSECUENCIAS RADIOLÓGICAS EN UNA EMERGENCIA NUCLEAR EN ARGENTINA
1	SAGARNA	PABLO	DISEÑO DE UN CONTENEDOR PARA TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO DE MATERIAL RADIATIVO Y FÍSIL
1	SALAS	CARLOS ALBERTO	IMPLICANCIAS PRÁCTICAS EN LA DOSIMETRÍA DEL PERSONAL DE CNE DEBIDO A LOS CAMBIOS PROPUESTOS POR EL ICRP 103
1	SALAS MAR	BERNANDO	SECADORES DE VAPOR DE LA CENTRAL NUCLEAR LAGUNA VERDE-MÉXICO.
2	SALAS MAR	BERNANDO	PROTECCIÓN RADIOLÓGICA CUESTIONADA EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO.
1	SÁNCHEZ BUITRAGO	MALORY JOHANA	IMPLEMENTACIÓN DEL PROGRAMA DE VIGILANCIA RADIOLÓGICA, PARA TRABAJADORES EN RADIOFARMACIA.
1	SANCHEZ ZAMORA	LUIS RAFAEL	PROTECCIÓN RADIOLÓGICA EN TÉCNICAS PERCUTANEAS INTERVENCIONISTAS, PARA EL TRATAMIENTO DEL DOLOR.
2	SANCHEZ ZAMORA	LUIS RAFAEL	EVALUACIONES DE SEGURIDAD MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DEL MÉTODO DE LA "MATRIZ DE RIESGO" EN RADIOTERAPIA
1	SANTORO	CHRISTIANA	DEVELOPMENT AND CHARACTERIZATION OF A DOSIMETRIC DEVICE FOR EXTERNAL X AND GAMMA INDIVIDUAL MONITORING SYSTEM
1	SAPIENZA	CARLA	EJERCICIO DE INTERCOMPARACIÓN EN DOSIMETRÍA BIOLÓGICA MEDIANTE EL ENSAYO DE ABERRACIONES CROMOSÓMICAS INESTABLES (ACI) CON CRITERIO TRIAGE: METODOLOGÍAS DE RECUENTO, TIEMPO DE ANÁLISIS Y CATEGORIZACIÓN DE VÍCTIMAS
1	SAVIO	EDUARDO	EVALUACIÓN DOSIMÉTRICA EN EL CENTRO URUGUAYO DE IMAGENOLÓGIA MOLECULAR
1	SEGOVIA	VERONICA	APLICACIÓN DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN EJERCICIOS DE INTERCOMPRACIÓN
1	SEGOVIA DE LOS RIOS	JOSE ARMANDO	LOCALIZACIÓN DE MATERIALES RADIATIVOS EMPLEANDO UN ROBOT MÓVIL CON GPS
1	SENISE	PAULO	DESEMPENHO E QUALIDADE DAS IMAGENS MAMOGRAFICAS GERADAS EM UNIDADES MÓVEIS
1	SILVA	SABRINA	AVALIAÇÃO DOSIMETRICA DE CAMPOS DE RADIOTERAPIA MAMÁRIA EM SIMULADOR FÍSICO DE TÓRAX
1	SILVA COSTA	KLEBER SOUZA	DEVELOPMENT OF PATHOLOGIC ANTHROPOMORPHIC MODELS USING 3D MODELING TECHNIQUES FOR NUMERICAL DOSIMETRY
1	SILVEIRA	R.	PHOTON SPECTROMETRY UTILIZING NEURAL NETWORKS
1	SIQUEIRA DA SILVA	ISLANE CRISTINA	OTIMIZAÇÃO DE DOSE EM TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA E SUA VIABILIDADE
1	SOLER BASCÓ	KAREN	EVALUACIÓN DE LA PERCEPCIÓN DEL RIESGO A TRABAJADORES DE RADIOTERAPIA
1	SOMARRIBA	FREDY	ESTIMACIÓN DE LA DOSIS DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DE ¹³¹ I DE LOS TRABAJADORES OCUPACIONALMENTE EXPUESTOS EN EL SERVICIO DE MEDICINA NUCLEAR EN NICARAGUA
2	SOMARRIBA	FREDY	RESULTADO DE NICARAGUA EN LA INTERCOMPARACIÓN REGIONAL DE DOSIMETRIA IN VIVO DE YODO ¹³¹ I (¹³¹ I) EN TIROIDES
1	SORDI	RINO	EVALUACIÓN DE DOSIS PARA TRABAJADORES Y PÚBLICO EN GAMMA SCANNING
1	SORIA GUEVARA	MIGUEL ANTONIO	EXPERIENCIAS DE PROTECCION RADIOLOGICA DE TRABAJADORES DEL CENTRO DE ISOTOPOS
1	SOUTO	ANA CAROLINA	AVALIAÇÃO DE PASTAS E ARGAMASSAS PARA REJEITOS RADIOATIVOS BETUMINIZADOS
1	SPINOSA	MARIANA	EFFECTOS DE LA RADIACIÓN GAMMA Y UV-C SOBRE RESINAS DE INTERCAMBIO IÓNICO
1	SUAREZ	MAGDALENA	"COMBINACIÓN DE PARÁMETROS TÉCNICOS EN MD: DOSIS Y CALIDAD DE IMAGEN"
			CARACTERIZACIÓN DE DESECHOS RADIATIVOS EN EL ATDR-ECUADOR Y USO DE

1	SUÁREZ	OMAR	CÓDIGOS QR PARA IDENTIFICACIÓN
1	TANURI DE FIGUEIREDO	MARCUS TADEU	DETERMINATION OF THE EFFECTIVE VOLUME OF AN EXTRAPOLATION CHAMBER FOR X-RAY DOSIMETRY
1	TEIXEIRA	MARIA INES	ONYX SAMPLES CHARACTERIZATION BY OSL TECHNIQUE FOR HIGH-DOSE DOSIMETRY
1	TERÁN	MARIELLA	ANÁLISIS DE DIFERENTES TÉCNICAS DOSIMÉTRICAS DE ¹³¹ I EN ÁMBITOS HOSPITALARIOS
2	TERÁN	MARIELLA	POSICIONAMIENTO DE URUGUAY EN MEDIDAS Y CÁLCULOS DE DOSIS
1	TORRES	STELLA MARIS	PROYECTO C.U.R.I.E. CONCIENTIZACIÓN USO RADIACIONES IONIZANTES EMITIDAS
1	TORRES	ANTONIO	APLICACIÓN DE NUEVO ALGORITMO PARA ANÁLISIS DE RIESGO EN RADIOTERAPIA
1	TORRES-GARCÍA	EUGENIO	FACTOR VARIABLE DE CORRECCIÓN POR RADIACIÓN DISPERSA DE LA ACTIVIDAD
1	TRIVILLIN	VERÓNICA ANDREA	ESTUDIOS EXPERIMENTALES PARA OPTIMIZAR BNCT PARA TRATAR DISTINTAS PATOLOGÍAS
1	TROTTA	MARISA VIRGINIA	ESTADO DEL ARTE DE ESTUDIOS DOSIMÉTRICOS PRE-CLÍNICOS Y CLÍNICOS DE ¹⁷⁷ LU-DOTMP Y ¹⁷⁷ LU-EDTMP
1	UBEDA	CARLOS	DOSIS DE RADIACIÓN EN PROCEDIMIENTOS DE CARDIOLOGÍA INTERVENCIONISTA PEDIÁTRICA
1	VALDÉS RAMOS	MARYZURY	RND, PROTIPO DE REGISTRO NACIONAL DE DOSIS PARA AMÉRICA LATINA
2	VALDÉS RAMOS	MARYZURY	PRINCIPALES RESULTADOS DE LA IMPLEMENTACIÓN DEL BANCO NACIONAL DE DOSIS DE LA REPÚBLICA DE CUBA
1	VARELA VALENÇA	CLÁUDIA PATRICIA	ENERGY DEPENDENCE EVALUATION OF A ZNO AS DIAGNOSTIC X-RAY DETECTOR
1	VASQUEZ	OMAR	ANÁLISIS DE UN ACCIDENTE RADIOLÓGICO Y MANEJO DE LA RESPUESTA
1	VASQUEZ ARTEAGA	MARCIAL	EVALUACION DE LA DOSIS ABSORBIDA EN TIROIDES - NEONATOS DEBIDO A I-123 / I-131 Y TC-99M
1	VÁSQUEZ MARTÍNEZ	ANDREA	ESTANDARIZACIÓN DE PROTOCOLOS DE TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA DE CEREBRO EN PACIENTES PEDIÁTRICOS, BASADO EN LA DISMINUCIÓN DE DOSIS Y LA MANTENCIÓN DE LA CALIDAD DE LA IMAGEN
1	VÉLEZ-DONIS	VERÓNICA H.	PROFESIONALIZACIÓN DOCENTE EN SEGURIDAD Y PROTECCIÓN RADIOLÓGICA
1	VERDECIA SANCHEZ	MARIBEL	GESTION PARA LA PROTECCION RADIOLOGICA Y RESPUESTA A EMERGENCIAS
2	VERDECIA SANCHEZ	MARIBEL	LIMITACIÓN DE LA EXPOSICION EXTERNA EN CASO DE SUSESO RADILÓGICO
1	VIATELA	YRINA	CALCULO DEL TÉRMINO FUENTE PARA REACTORES EXPERIMENTALES
1	VIEIRA	JOSÉ WILSON	IMPLEMENTAÇÃO DE ANÁLISE GRÁFICA E NUMÉRICA DE RESULTADOS DOSIMÉTRICOS NO SOFTWARE CALDOSE_X
1	VILAS BOAS CASTILHO	ALVARO	DOSES OCUPACIONAIS EM PROCEDIMENTOS TERAPÉUTICOS DE QUIMIOEMBOLIZAÇÃO HEPÁTICA
1	VILCAPOMA	LUIS	FLUCTUACIONES EN LA EMISIÓN DE ^{Rn222} DEL SUBSUELO DETECTADAS EN UNA ESTACIÓN METEOROLÓGICA EN LIMA PERÚ.
1	VILLA-CHAN	BEATRIZ	DOSIMETRIA EM CRIANÇAS SUBMETIDAS A EXAMES RADIOLÓGICOS DOS SEIOS PARANASAIS
1	VILLAGRANA-VELÁZQUEZ	JOSÉ G.	MODELO MATEMÁTICO DEL COSTO DE LA INSTALACIÓN PARA UN PET
1	VILLEGAS	RAUL	NORM ASSESSMENT IN WATER TREATMENT SYSTEMS - POÇOS DE CALDAS/BR CASE
1	VILLELLA	ADRIÁN	CAPACIDAD DE RESPUESTA EN ACCIDENTES DEL LABORATORIO DE DOSIMETRÍA INTERNA DE LA ARN: CASO FUKUSHIMA-DAIICHI
1	VILORIA	CAROLINA	EVALUATION OF IMAGE SYSTEM SPATIAL RESOLUTION USING TEXTURE ANALYSIS IN THE BCR BREAST PHANTOM MAMMOGRAPHIC IMAGE

1	VIOTTO	IVAN	SEGUIMIENTO DOSIMÉTRICO A PERSONAL CON INCORPORACIÓN DE TRITIO EN CNE
1	WATANABE	SHIGUEO	HIGH-DOSE DOSIMETRY USING NATURAL SILICATE MINERALS
1	WESLEY	MARTIN	SIMULACIÓN DE ENSAYO DE CAÍDA DE CONTENEDOR DISEÑADO PARA TRANSPORTAR SUSTANCIAS FÍSILES
1	XAVIER	ALINE	PATIENT DOSIMETRY IN DIGITAL MAMMOGRAPHY IN BRAZIL AND COSTA RICA
1	YERA SIMANCA	YOAN	DOSIS EFECTIVA COMPROMETIDA RECIBIDA POR LOS TRABAJADORES OCUPACIONALMENTE EXPUESTOS DEL CENTRO DE ISÓTOPOS DEBIDO A LA INCORPORACIÓN DE 131I Y 125I EN EL PERIODO 2009-2013.
2	YERA SIMANCA	YOAN	DESEMPEÑO DEL LDI EN LA INTERCOMPARACIÓN REGIONAL DE DOSIMETRÍA INTERNA
3	YERA SIMANCA	YOAN	ESTADO ACTUAL DE LA DOSIMETRÍA INTERNA EN CUBA
1	ZAMBRANO RAMIREZ	OSCAR DANIEL	ABSORBED DOSE IN FIBROTIC MICROENVIRONMENT MODELS EMPLOYING MONTE CARLO SIMULATION
1	ZÁRATE	NORMA	FACTORES DE ESCALAMIENTO APLICADOS A LOS DESECHOS RADIATIVOS EN LA CNLV
1	ZERPA GOMEZ	MIGUEL EDUARDO	CONDICIONES DE SEGURIDAD FISICA DE FUENTES SELLADAS EN DESUSO.
1	ZUTTA	JULIÁN	MEDIDA DELA CONCENTRACIÓN DE ACTIVIDAD ALFA/BETA GRUESO EN BOGOTÁ

[Subir](#)