

Confíe en la salud de su paciente y su protección contra la radiación a los productos RADPAD clínicamente aprobados...

Sepa lo que está comprando y lo bien que realmente funciona.

Debido a que no puedes ver o sentir la radiación dispersa, debes ser capaz de confiar en que lo que estás haciendo por protección y que realmente va a funcionar. RADPAD® se ha ido ganando la confianza de los médicos y sus equipos en todo el mundo durante más de 15 años.

Además, todos sabemos que la verdadera confianza viene con "prueba real", y es por eso que RADPAD ha estado involucrado en más de 18 estudios clínicos que demuestran la eficacia del producto.

Nuestros estudios clínicos hablan por sí solos...

"El intervencionista expuesto a la radiación dispersa, a lo largo de una carrera de por vida, podría encontrar beneficios significativos para la salud mediante el uso de una cortina protectora de radiación durante los procedimientos endovasculares."

Schneider, Joel, ET AL, Wake Med, Raleigh, Carolina del Norte
TCT-403: Reducción de la exposición ocupacional a la dispersión de radiación durante las intervenciones endovasculares: Un ensayo prospectivo controlado con placebo que compara la eficacia de un J.A.M de drape desechable que absorbe la radiación. Coll.Cardiol.240;56;893

"El uso de este blindaje protector reduce en gran medida la exposición ocupacional de los operadores a la radiación dispersa durante la implantación de dispositivos pectorales sin comprometer la esterilidad ni la técnica de procedimiento."

Simons, G.R. ET AL, Englewood Hospital y Medical Center Englewood, NJ
Uso de un escudo estéril, desechable y absorbente de radiación Reduce la exposición ocupacional a la radiación de dispersión Durante la implantación del dispositivo pectoral. PACE, Vol. 27, Parte I Junio 2004

"Dado el principio de seguridad de la radiación de ALARA (tan bajo como sea razonablemente alcanzable), el uso de RADPAD se ha convertido en el estándar en nuestro laboratorio para todos los procedimientos de intervención."

Shear, W.S. ET AL, VA Medical Center, Minneapolis, MN
Reducción de la Radiación dispersa durante las intervenciones coronarias percutáneas utilizando un Escudo absorbente de radiación. SCAI #124, mayo2002

"... la protección contra la radiación dispersa para el paciente y el operador es simple, factible y eficaz."

Dromi, Sergio, ET AL, Procedimientos Especiales, Departamento de Radiología Diagnóstica, Institutos Nacionales de Salud
Blindaje de almohadillas de metal pesado durante las intervenciones fluoroscópicas J Vasc Interv Radiol 2006; 17: 1201-1207

Nuestros clientes saben que están protegidos.

RADPAD®

El estándar de oro en protección contra la radiación™
Worldwide Innovations & Technologies, Inc. • 913-648-3730 • www.radpad.com

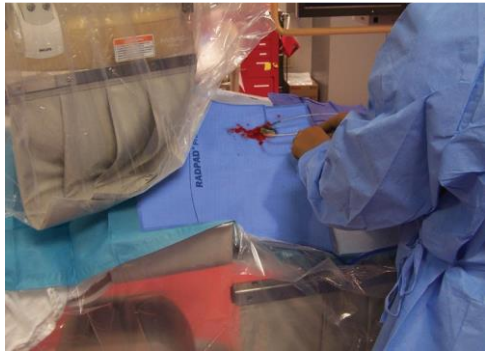
RADPAD®

Solo hay un escudo clínicamente probado, estéril, no plomo, no vinílico, ligero y desechable que puede garantizar una reducción de radiación del 95%...

RADPAD®

EL ESTÁNDAR DE ORO EN PROTECCIÓN CONTRA RADIACIÓN™

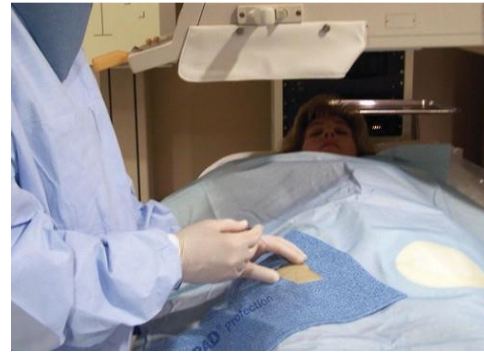
Todos los procedimientos guiados por fluoro producen radiación dispersa



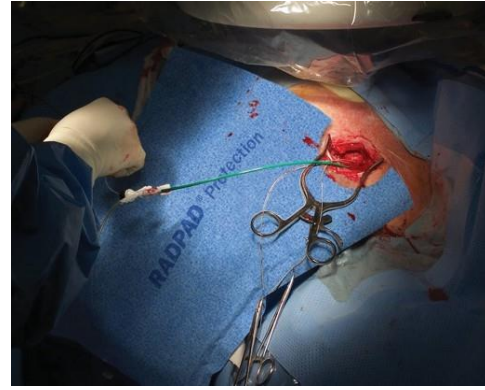
Entrada femoral



Vertebroplastia



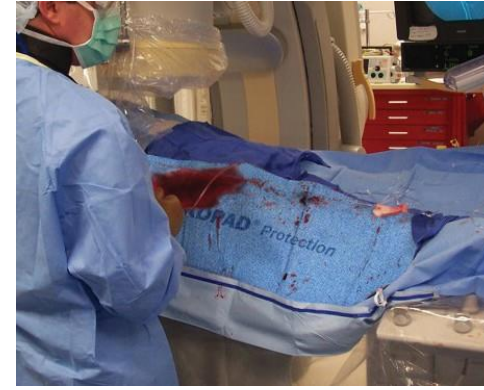
Biopsia



Implante de dispositivo



Descoagulación de diálisis

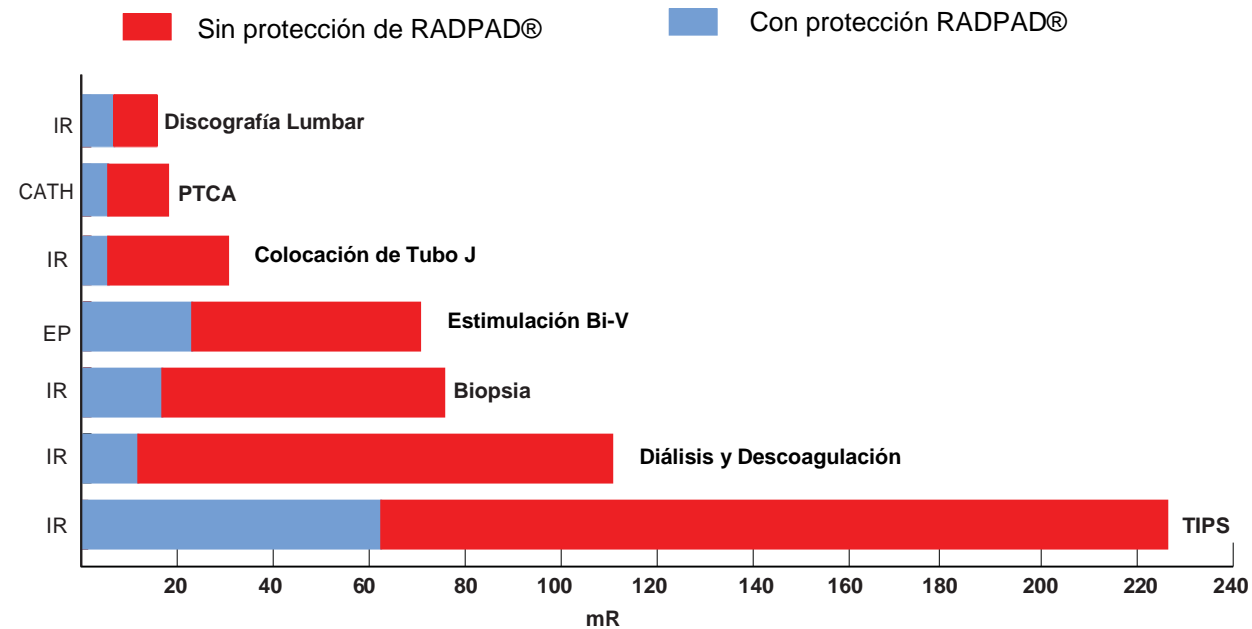


Periférica

Algunos procedimientos de intervención resultan en una radiación significativamente más dispersa que otros. Los factores diferenciadores incluyen: complejidad del procedimiento, tiempo total de fluoro, tamaño del paciente y proximidad del operador al haz principal /intensificador de imagen. Sin embargo, todas las dosis de radiación son acumulativas y múltiples procedimientos de bajo nivel cada día ponen a los médicos, enfermeras y técnicos en una situación potencialmente dañina.

Por esta razón, los protectores de® RADPAD clínicamente probados están disponibles en un amplio espectro de niveles de protección de 50% a 95% a 90kVp para reducir drásticamente la radiación de dispersión en cada procedimiento de intervención.

NIVELES DE EXPOSICIÓN A LA RADIACIÓN PROMEDIO POR PROCEDIMIENTO



RADPAD® Los escudos están diseñados para la máxima protección y facilidad de uso en cada procedimiento



5100A

Escudo de Especialidad Intervencionista

Se utiliza en laboratorios IR, Cath y EP como un escudo alternativo o auxiliar para escudos específicos del procedimiento.



5200A

Escudo de biopsia

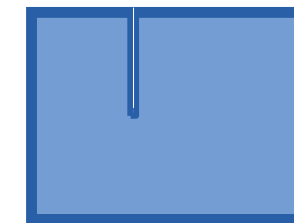
Protección excepcional para todo tipo de procedimientos de biopsia. La fenestración rectangular permite el acceso y la visualización, al tiempo que minimiza la exposición a la radiación.



5400A

EP Escudo subclante izquierdo

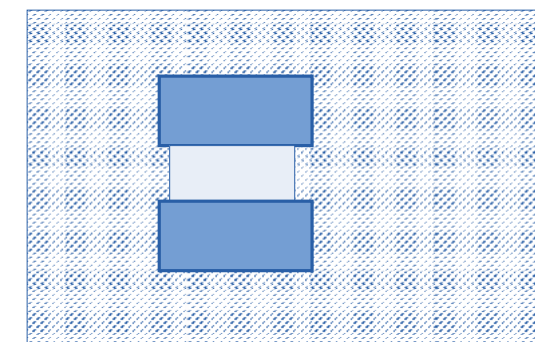
Excelente protección para procedimientos de implante de dispositivo como el ritmo Bi-V, etc. La fenestración especialmente diseñada permite un fácil acceso y la máxima protección.



5500A

Escudo de acceso yugular/TIPS

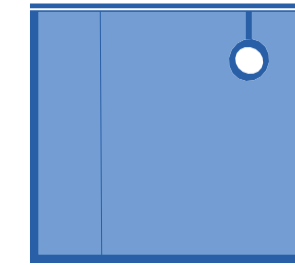
Excelente protección para todos los procedimientos yugulares. La ranura permite que se pliegue para acceder y se cierra para bloquear la radiación.



7200A

Drapeado de acceso de diálisis

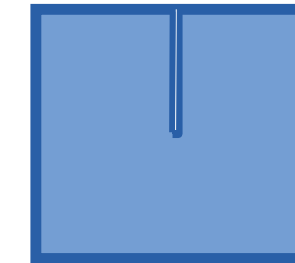
Los escudos fácilmente ajustables proporcionan una protección excepcional, así como flexibilidad para vistas oblicuas de fluoro.



5300A

Escudo femoral

Protección definitiva para todos los procedimientos de acceso a arterias femorales en laboratorios IR, OR, Cath & EP. No inhibirá la técnica del médico



5511A

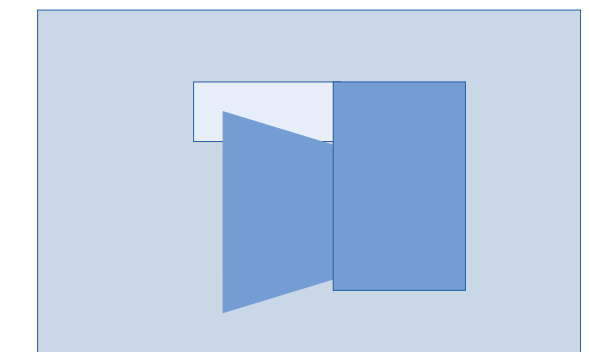
Escudo de acceso radial fenestrado

El escudo versátil proporciona una excelente protección para AP y ángulos de visión oblicuos.



5110A Escudo periférico

Excelente protección para procedimientos periféricos. La longitud añadida permite una movilidad y protección del fluoro completas en toda la extremidad.



7400 Vetebroplastia / Cifoplastia Drapeado

El escudo base protege al equipo durante las vistas AP. El escudo trapezoidal se pliega 90° del paciente para proporcionar una excelente protección durante la visualización lateral de alto nivel de exposición.



9100 No Brainer (Pan comido)

La protección contra la radiación integrada en un capuchón quirúrgico protege su mayor activo.

RADPAD® escudos absorbentes están disponibles en múltiples niveles de protección. Para seleccionar los escudos adecuados para sus procedimientos, ponerse en contacto con su representante local.