

Buenas prácticas de Formación e Información



Controlar riesgos de exposición a radiaciones No ionizantes en Unidades de Fisioterapia

Agosto 2023

Descripción de la tarea

Los trabajadores/as de las unidades de Fisioterapia al incorporarse a una nueva unidad, se encontraban espacios muy diferentes en cada una de ellas y debían adaptar su forma de trabajo a las condiciones que se encontraban en cada una de ellas.

No disponían de manuales accesibles a los trabajadores en las propias unidades sobre exposición a campos electromagnéticos ni sobre cómo prevenir los riesgos laborales en tratamientos de onda corta y microondas, para mantener las medidas de prevención de riesgos ante radiaciones no ionizantes.

Solución adoptada

Se han propuesto medidas para homogeneizar los espacios en todas las unidades de fisioterapia del distrito Sevilla, de forma que tanto la estructura como de éstas como los espacios diferenciados de trabajo sean similares en todas las unidades, así podremos encontrar en todas ellas, zona de Diatermia independiente y aislada del resto de los espacios, zona de consulta y zona de terapias manuales.

Se han entregado de forma presencial en cada una de las unidades de Fisioterapia:

-Manual de seguridad y salud frente al riesgo de exposición laboral a campos electromagnéticos en los puestos de Fisioterapeuta y Auxiliar.

-Prevención de riesgos laborales en tratamientos de onda corta y microondas. Manual de buenas prácticas.

Ambos manuales quedan a disposición para consulta de los trabajadores en cada una de las unidades.

Resultados o consecuencias de la implantación de la Buena Práctica

Teniendo diseñados los espacios de unidades de Fisioterapia, los trabajadores al percibir espacios y las formas de trabajo similares no necesitan adaptarse a un nuevo entorno.

Teniendo el manual de buenas prácticas a disposición pueden consultar en cualquier momento las medidas para mantener las medidas implantadas para evitar la exposición a RNI.

Estado en el que se encuentra la Buena práctica

En desarrollo y con resultados observables.

Autoría: Lourdes Marta Toscano Benítez
Distrito Sevilla, Unidad de PRL