SEC RELAZIONI PUBBLICHE E ISTITUZIONALI - PRESS MONITORING

CLIENTE: AIFM

TESTATA: D.REPUBBLICA.IT DATA: 20 DICEMBRE 2013

Togliti i dubbi sulla mammografia

E su tutti gli esami radiologici, e sulla radioterapia. Con il servizio online "Il fisico medico risponde" dell'Associazione italiana di fisica medica

Tiziana Moriconi

A quale livello di radiazione si è esposti durante una mammografia? È possibile eseguirla se si è incinte? Perché bisogna struccarsi prima di fare una risonanza magnetica? Oggi si può andare con tranquillità su internet per sciogliere tutti i dubbi su questi argomenti. Dove? Sul sito "Il fisico medico risponde", un servizio online offerto dall'Associazione italiana di fisica medica (Aifm). È quello il luogo dove poter chiedere (via email, all'indirizzo ilfisicomedicorisponde@aifm.it) informazioni su radiologia, radioterapia, medicina nucleare, risonanza magnetica.



Dietro alla lastra. Non se ne sente parlare spesso, ma il fisico medico è una figura indispensabile nella pratica clinica quotidiana, in particolare per la diagnosi e la cura dei tumori. Basti pensare che ogni anno in Italia vengono eseguiti circa 100 milioni di esami radiodiagnostici, per i due terzi con radiazioni ionizzanti. Ed è il fisico medico che fa in modo che gli esami vengano effettuati correttamente, riducendo al minimo, quando esistono, i rischi per i pazienti. È lui, infatti, che si occupa della sicurezza e della protezione nell'utilizzo degli strumenti e degli agenti fisici.

È qui che possono essere smentiti definitivamente anche alcuni allarmismi, come quello, ben confutato, secondo cui la mammografia può aumentare il rischio di tumore alla tiroide (sull'argomento leggi "Mammografie e tumore alla tiroide: l'evergreen degli allarmismi 2.0").

20 dicembre 2013 ©RIPRODUZIONE RISERVATA