



FAKE NEWS

DIARI DE DIAGNÒSTIC PER LA IMATGE I MEDICINA NUCLEAR

Dia Mundial de la Radiologia

El nostre Hospital és un centre d'alta complexitat, que engloba més de 1.300 treballadors sanitaris i no sanitaris de diferents especialitats i «categories», entre aquestes, els tècnics i tècniques especialistes en Diagnòstic per la Imatge i Medicina Nuclear, titulació de grau superior creada l'any 1978. Són part essencial de qualsevol equip de salut.

En aquest diari recollim algunes Fake News en relació amb la nostra feina.



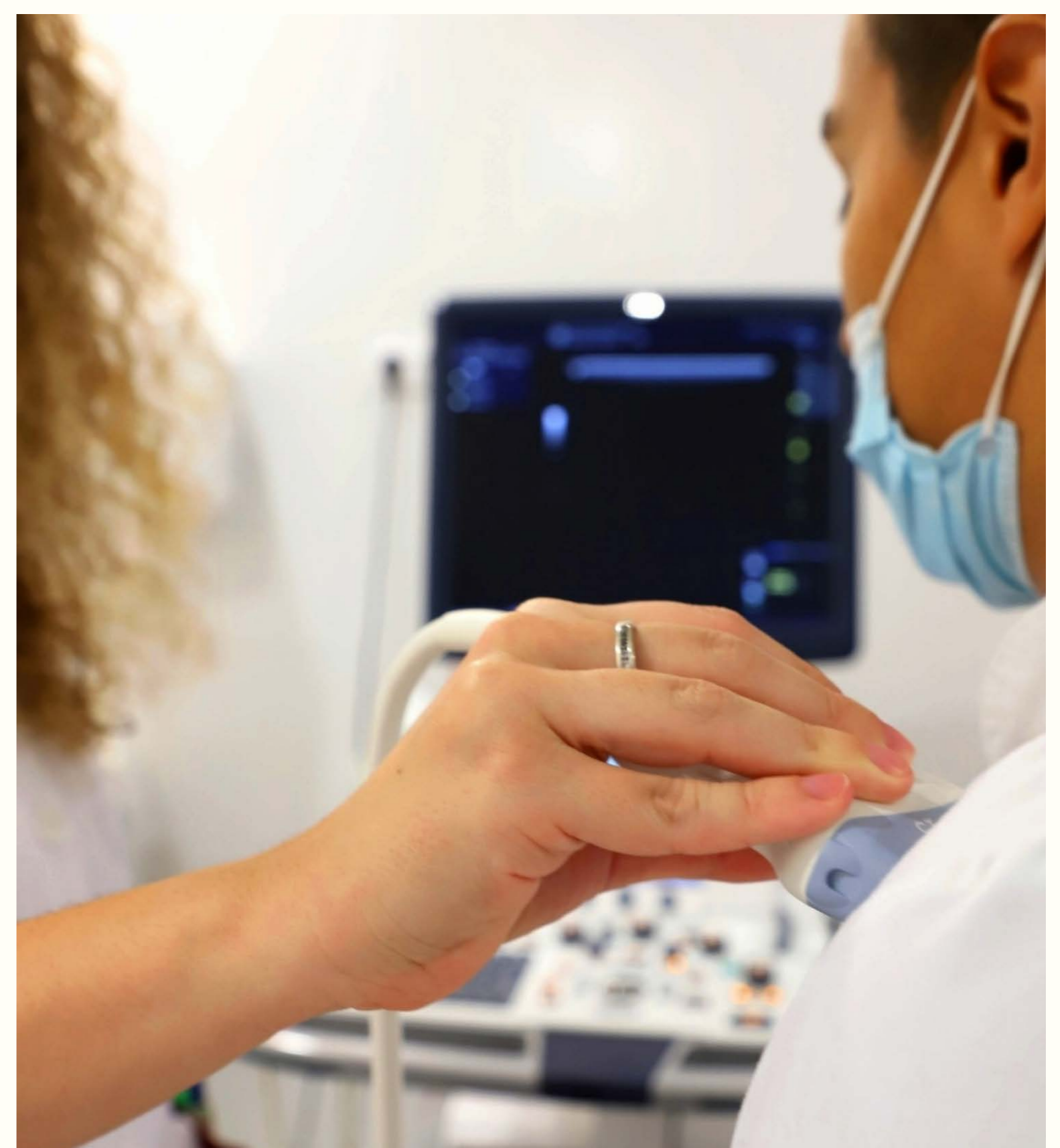
Realitzant un estudi

X LA FEINA DEL TÈCNIC/A CONSISTEIX EN PRÉMER UN BOTÓ

El tècnic/a aplica i comprova les normes de radioprotecció, atén el pacient, li indica que ha de fer, adequa un bon posicionament per l'estudi a realitzar, planifica l'estudi requerit, coneix l'estructura, el funcionament i la localització de les diferents parts i sistemes del cos humà, així com la manifestació de les principals malalties associades.

X L'ECOGRAFIA ÉS UN ESTUDI PER A EMBARASSADES

L'ecografia és una tècnica de diagnòstic que mitjançant els ultrasons ens permet visualitzar diferents estructures com els òrgans, les articulacions, els músculs i els vasos, a més a més del fetus en pacients embarassades.



Fem ecografies



Dia Mundial de la Radiologia

Fake News

X A LA RESSONÀNCIA ET TANQUEN DINS UN TUB

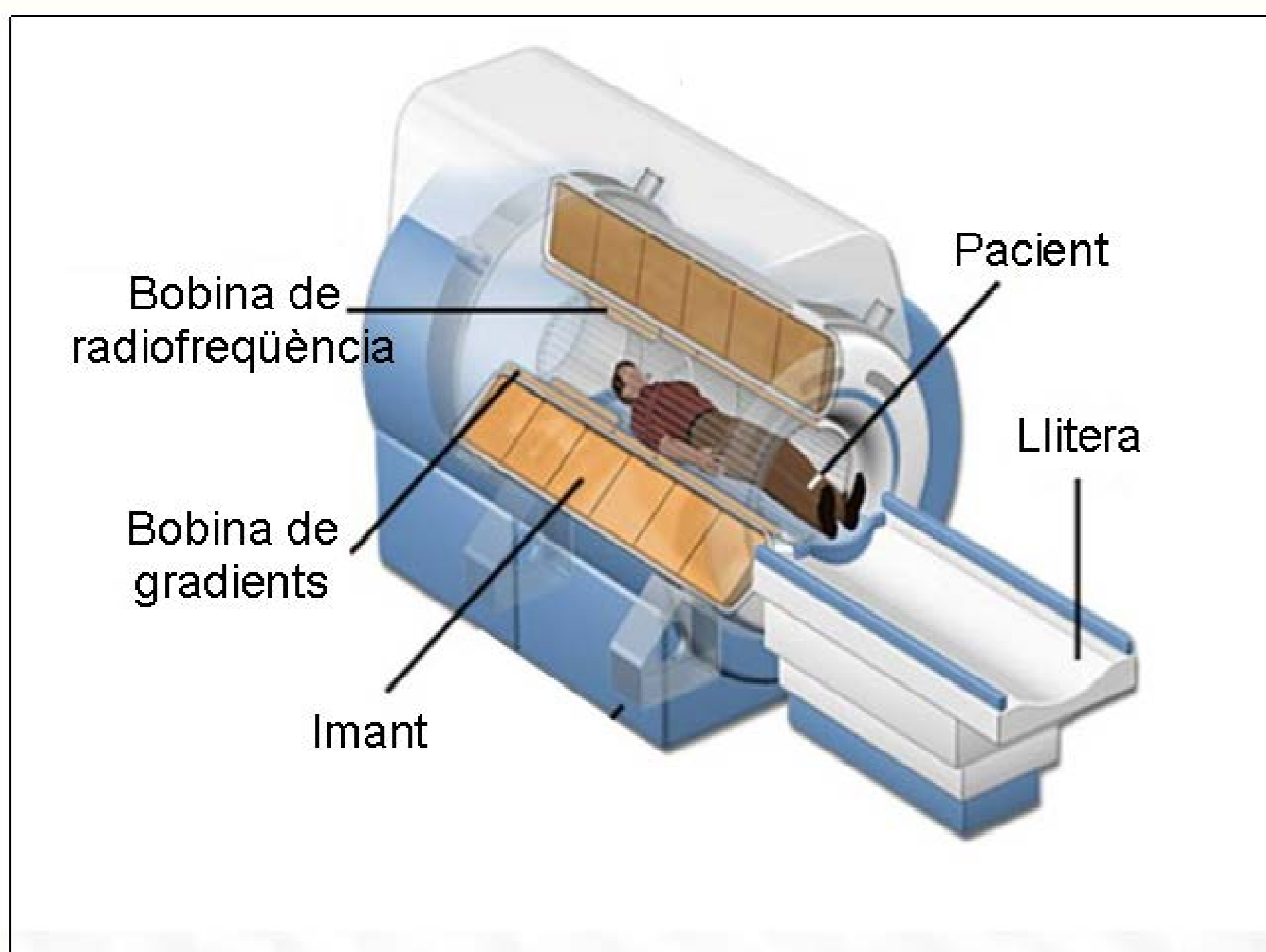
La màquina d'estudi de la ressonància és un cilindre que al seu interior alberga un potent imant i realitza les imatges mitjançant diferents polsos de radiofreqüència, que són l'origen del soroll tan característic d'aquest estudi.

Cal recalcar però, que els extrems del tub són oberts.



Imatge aparell de ressonància de l'Hospital

X LA RESSONÀNCIA ÉS UN APARELL QUE EMET RADIACIÓ



Parts de l'aparell de ressonància

La ressonància magnètica (RM) és un aparell que utilitza un imant i ones de ràdio potents per crear imatges del cos, no utilitza radiació ionitzant.

És imprescindible treure tot material metàl·lic intern i extern abans d'entrar a la sala de ressonància.



Dia Mundial de la Radiologia

Fake News

X DEMANA EL PROTECTOR TIROIDAL QUAN ET FACIN UNA MAMOGRAFIA

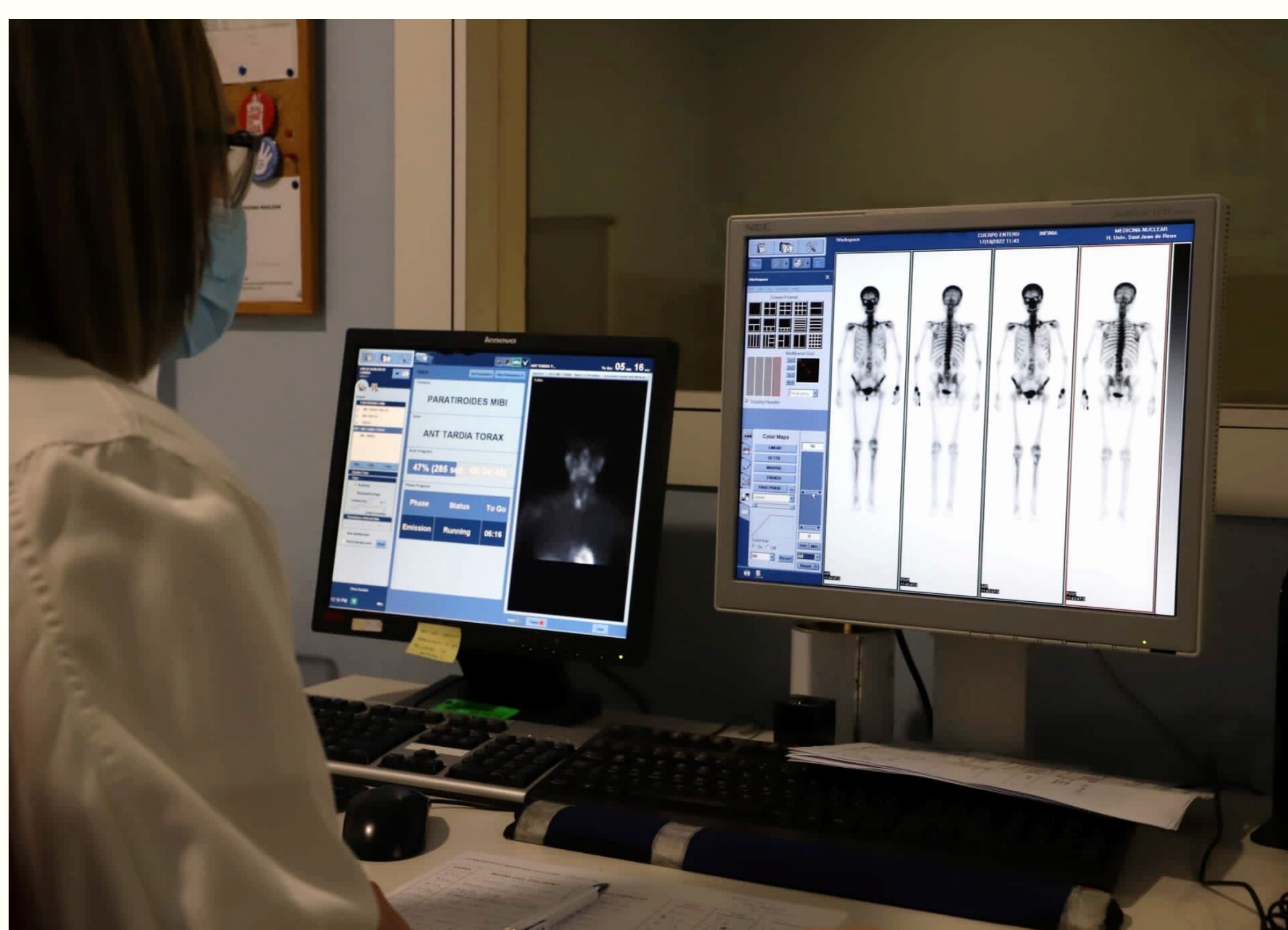
Quan es fa una mamografia, la glàndula tiroide no està exposada directament al feix de raig X. Això, juntament amb la tècnica radiogràfica que s'utilitza, i al petit volum que s'irradia fa que la dosi de radiació que rep la glàndula sigui insignificant.

A més, el protector tiroidal, pot causar artefactes en la imatge, a part d'una pèrdua de la qualitat i un diagnòstic erroni que ocasioni haver de repetir l'estudi.



Realitzant una mamografia

X TOTES LES PROVES DE MEDICINA NUCLEAR SÓN PER DETECTAR I DIAGNOSTICAR CÀNCER



Realitzant una prova

En aquestes màquines es fan proves per a la detecció de malalties de deteriorament cognitiu com poden ser l'Alzheimer i el Parkinson.

També ens ajuden en el camp de les infeccions, dolors articulars i en processos d'anèmia per trobar l'origen d'un possible sagnat.

Si bé es cert que en l'àmbit de l'oncologia són determinants.



Dia Mundial de la Radiologia

Fake News

X COM TINC AL·LÈRGIA A MOLTES COSES TAMBÉ EN TINDRÉ AL CONTRAST IODAT



Contrast iodat

No existeix cap evidència de que es pugui fer una reacció al contrast iodat si tens moltes al·lèrgies. Inclús està demostrat que l'allèrgia al iode no és un factor hereditari.



Prova amb contrast



Equip de tècniques i tècnics en radiologia

Els professionals de Diagnòstic per la Imatge i Medicina Nuclear estem al vostre servei en tot moment.

Ens podeu trobar a la Planta -1, Zona E (color taronja).