

NEWSLETTER GESCOBERT

GESCOBERT S,L.

23/01/2014

Edició 11

Com és tradició a la nostra casa, un any més el concurs de fotografia ha resultat un èxit, han participat 1130 fotografies de les quals 10 han resultat premiades, tres d'elles en els llocs 1º, 2º i 3º més 7 finalistes seleccionats que apareixeran a l'agenda del proper 2014.

El jurat ha estat compost per 5 col·laboradors experts en fotografia. Agraïm la teva participació en aquesta edició i et convidem a seguir participant al proper any.



MARTA V. S. guanyadora del 1er premi del Concurs de fotografia 2013. Entrega el premi Dº **Humberto Albanez, Director General** de Gescobert i Grupo Concentra.

BLOC 1:

CONCURS DE FOTOGRAFIA 2013



1er. Premi: Autora: MARTA V. S. de: Polinyà-Barcelona Títol de la foto: "FELICIDAD ABSOLUTA"

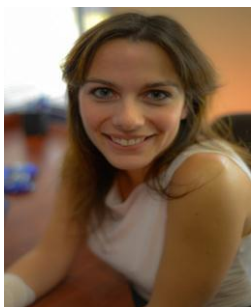


2on. Premi: Autora: LAURA C. LL ALBERIC – VALENCIA Títol de la foto: "DULCES"



3er. Premi: Autor: JORDI S. V. IRUN – GUIPUZCOA Títol de la foto: "ARCABUSSOS"

Sovint els departaments interns de les empreses anomenats Atenció Client no tenen contacte directe amb les persones que els atenen, no obstant això resulta un departament imprescindible per arribar al nivell d'excel·lència en atenció a l'assegurat. Des de finals dels noranta, Gescobert disposa d'un departament d'Atenció al Client, amb una organització i professionalitat exclusivament dedicada als nostres assegurats. La labor de les nostres gestores que componen el departament és ajudar i facilitar al màxim les necessitats dels nostres clients



Mariana Moreno:
Autoritzacions, baixes i consultes



Silvia Blasco:
Autoritzacions, suplementes i consultes



Sarai Nieto:
Autoritzacions, consultes i reemborsaments



Annabel Planas:
Autoritzacions, suplementes i consultes



Johana Fernandez:
Coordinadora atenció urgències i trasllats hospitalaris 24 horas

BLOC 2: ***Coneix al nostre departament d'atenció al client***



Nely Domínguez:
Responsable Dp. At. Client i Coordinació d'Urgències



Nazaret Nistal:
Recepcionista



Pilar Rios:
Autoritzacions, Dp. Urgències i trasllats

Un servei de radiodiagnòstic en un hospital de Madrid. | El Mundo

- L'escàner de cap augmenta el risc de leucèmies i tumors cerebrals
- El risc és petit, però convé reduir la prova als casos justificats
- Una tomografia emet entre 10 i 1.000 vegades més radiació que una radiografia

Fa 10 anys que es va suggerir per primera vegada que l'ús del TAC en pediatria podia estar associat a un augment del risc de càncer. Per per sortir de dubtes, els instituts nacionals de salut del Regne Unit i EUA (NHS I NIH, respectivament) s'han unit en un ambiciós projecte que ara publica la revista 'The Lancet' i que conclou que les radiacions ionitzants que emet aquesta prova d'imatge sí augmenten el risc d'aquests càncers en els nens.

Nens més radiosensibles

Convé recordar que un TAC emet entre 10 i 1.000 vegades més radiació que una radiografia tradicional (segons la part del cos radiada); fet especialment perillós en el cas dels nens, **l'organisme dels quals és més radiosensible que el d'un adult**. Per a les seves conclusions, l'equip dirigit per Amy Berrington de González va analitzar a 178.000 nens tractats en el departament de radiologia del 70% dels hospitals britànics entre 1985 i 2002. I les seves conclusions assenyalen que fer-se dues o tres TAC en el cap abans dels 15 anys **multiplika per tres el risc** de desenvolupar un tumor cerebral. Quant a la leucèmia, aquest triple risc es 'va aconseguir' amb entre cinc i deu TAC acumulats. Cal tenir en compte que **la dosi de radiació que absorbeix l'organisme depèn de l'òrgan del cos que la rebí**.

Berrington de González reconeix la importància del TAC com a eina diagnòstica, més encara en els últims anys en els quals la tecnologia llança dosi de radiació molt reduïdes. Així i tot, conclou que aquest treball hauria de ser suficient per recordar als metges que limitin l'ús de escàners en nens als casos estrictament necessaris i només després de valorar els seus beneficis. "Sovint es sobreutilitza el TAC, per exemple, en les fractures de cap, quan seria suficient amb una placa", assenyala el doctor Muñoz des de Girona.

BLOC 3:

EL TAC TRIPLICA EL RISC DE CÀNCER EN NENS



Font:

www.elmundo.es/elmundosalud/2012/06/06

En aquest sentit, Andrew Einstein, de la Universitat de Columbia a Nova York (EUA), recorda que entre el 20% i el 50% d'aquests TAC es realitzen sense plena justificació ("perquè existeix una altra prova alternativa o no seria necessari fer-ho en absolut"). En aquest sentit, el doctor Muñoz, aclareix que l'abús del TAC no és només responsabilitat dels pediatres, sinó que moltes vegades són els propis pares els qui "pressionen" perquè s'usi aquesta prova, "molts d'ells per desconeixement dels efectes que pot tenir en l'organisme".

Quanta radiació emet un TAC?

Al llarg de l'any, una persona està exposada a 2-3 miliSieverts de radiació d'origen natural (principalment del sol i d'un gas ambiental, el radó). Un viatge de cinc hores, segons la Societat Americana del Càncer, pot augmentar la nostra exposició a radiacions ambientals en uns 0,03 mSv; mentre que un fumador d'un paquet diari suma a això 53 mSv a l'any. En el cas de les proves mèdiques, una radiografia emet al voltant de 0,1 mSv; mentre que una mamografia seria l'equivalent a unes set setmanes de 'radiació natural': 0,4 mSv. En canvi, les dosis que emeten els escàners són una mica més elevades: 15 mSv per un *TAC de l'abdomen, per exemple. El doctor Muñoz, del *ICO, recorda que Espanya té una legislació molt estricta en el camp de la radiomedicina. De manera que no només obliga als hospitals a disposar d'un programa de garantia de qualitat per justificar l'ús de cada prova, sinó que tot el personal que treballa amb radiacions als hospitals disposa d'una formació específica.