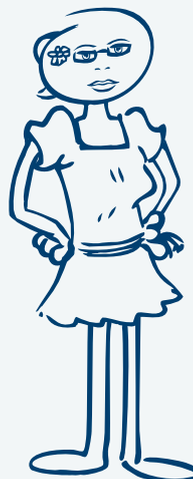
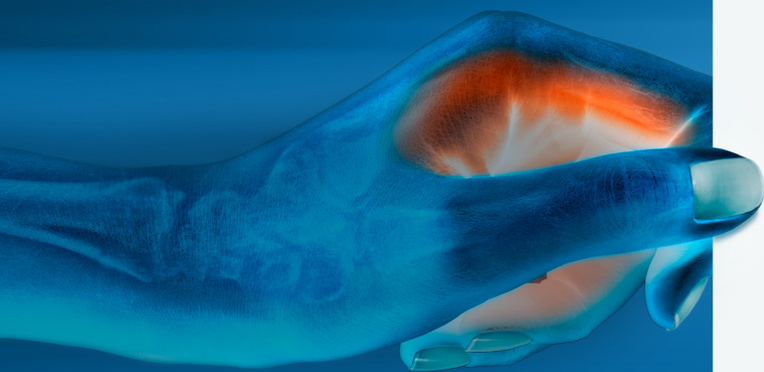


Comment la radiologie peut-elle améliorer le traitement de patientes comme Anna?

Découvrez la réponse!



Voici Anna.
Les médecins lui ont récemment diagnostiqué un cancer du sein.

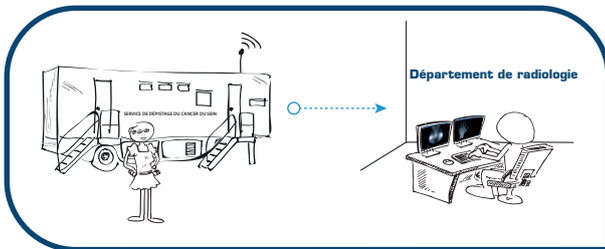
SECTRA

Knowledge and passion



Voici Anna.

Les médecins lui ont récemment diagnostiqué un cancer du sein. Sa vie vient d'être bouleversée. Son histoire illustre la manière dont Sectra perçoit l'avenir de la santé et comment elle contribue à améliorer l'efficacité et la qualité des soins.

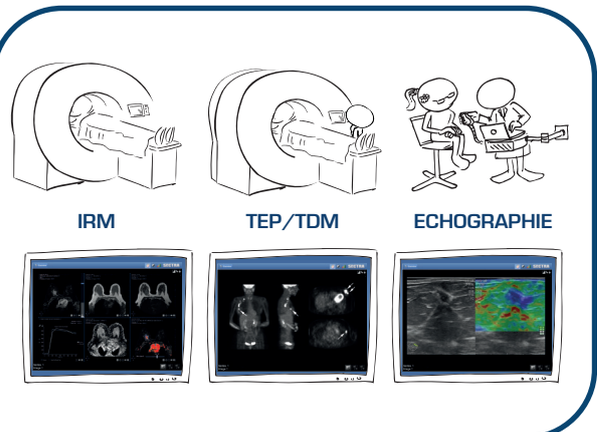


DES RÉPONSES RAPIDES POUR RÉDUIRE L'ANXIÉTÉ

Anna a été convoquée à un dépistage du cancer sein dans un bus de mammographie mobile près de chez elle. Le résultat a révélé une anomalie. Anna a rapidement été recontactée pour suivre un examen plus approfondi et réaliser une biopsie. On lui a diagnostiqué un cancer du sein.

L'IMAGERIE MÉDICALE JOUE UN RÔLE ESSENTIEL DANS LE PROCESSUS DE SOINS

Anna a passé plusieurs examens d'imagerie pour identifier son type de cancer et pour voir s'il s'est étendu à d'autres organes. Au fil des examens et du suivi des années à venir, les données images d'Anna vont décupler. Le stockage, l'affichage et le partage efficaces de ces images sont essentiels pour son traitement. Il en va de même pour la capacité du service de radiologie à parcourir l'historique du patient, à définir le diagnostic approprié d'après le dossier complet du patient et à communiquer ses résultats à l'équipe de soins d'Anna.



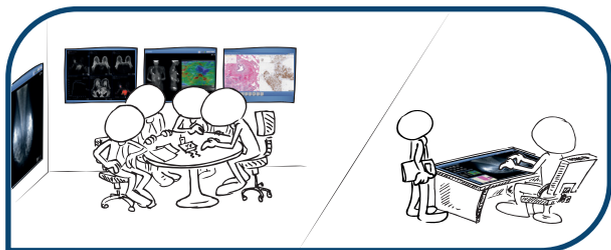
LA PATHOLOGIE NUMÉRIQUE, UN OUTIL IMPORTANT DANS LE TRAITEMENT DU CANCER

Les résultats pathologiques constituent un élément important du processus de diagnostic. Ils permettent de prouver le type de cancer d'Anna et son stade d'évolution, ce qui est décisif pour son plan de traitement. En adoptant le numérique, les pathologistes peuvent se diriger efficacement vers les experts des autres départements et peuvent facilement partager les rapports et les images relatifs aux pathologies avec tous les professionnels de la santé impliqués.

L'histoire d'Anna se poursuit à la page suivante...

UNE COOPÉRATION ENTRE LES DÉPARTEMENTS ET AU-DELÀ DES FRONTIÈRES

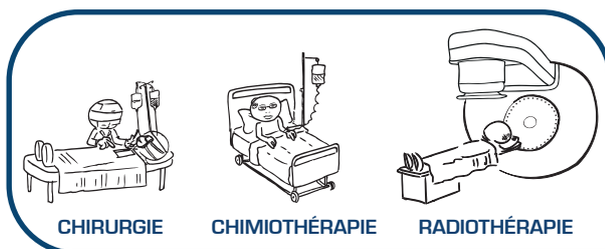
En accédant à toutes les images et à toutes les données, l'équipe de soins d'Anna est désormais en mesure d'élaborer un plan de traitement. La radiologie joue un rôle clé lors de la réunion pluridisciplinaire. Avec des outils tels que le lien anatomique et le rapport structuré, les radiologues ont permis aux autres équipes de soins de mieux comprendre les résultats radiologiques. De plus, une plateforme technique commune à la radiologie et à la pathologie permet aux différents spécialistes d'accéder en toute facilité et en toute sécurité aux données d'Anna à partir de différents emplacements. La réunion de concertation pluridisciplinaire est donc plus efficace, pour un travail optimal en matière de traitement du cancer.



...suite de l'histoire d'Anna

PRÉSENTATION RAPIDE ET FACILE DE L'ENSEMBLE DE L'IMAGERIE

Les médecins d'Anna ont décidé qu'elle subirait une mastectomie suivie d'une chimiothérapie et d'une radiothérapie pour terminer avec une chirurgie réparatrice. En collectant et structurant les données des différents traitements, les médecins obtiennent une vue instantanée de la situation d'Anna. Par exemple, en cas de récurrence ou de formation de métastases, ils auront une vision claire de l'état de sa maladie.



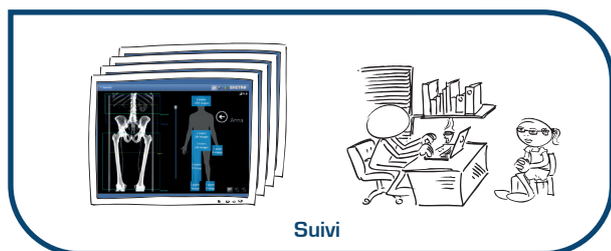
CHIRURGIE

CHIMIOTHÉRAPIE

RADIOTHÉRAPIE

UNE MEILLEURE INFORMATION POUR UN MEILLEUR TRAITEMENT

Structurer et afficher les images et les informations relatives à Anna dans une vue consolidée permet aux médecins de mieux s'informer. Cela permet non seulement aux intervenants d'être plus efficaces, mais également de faciliter les discussions avec Anna et sa famille sur l'évolution du traitement de son cancer.



Suivi

Nous sommes ravis de vous annoncer que la maladie d'Anna est en rémission. Elle fait désormais partie de celles qui ont survécu au cancer du sein



Comment Sectra peut aider les patients comme Anna?

Sectra œuvre à un traitement véritablement axé sur le patient, et particulièrement en oncologie.

Nous aidons la radiologie à dépasser les attentes des médecins référents et de leurs patients grâce aux points suivants :

- » **Lecture de rapports efficace, exploitable, et dans les délais**
Le PACS Sectra est conçu pour des environnements de forte productivité dont l'accent porte sur la stabilité et l'ergonomie. Il offre des fonctionnalités de pointe pour les flux de travail en imagerie du sein et dispose également d'outils et de fonctions de visualisation avancés pour une lecture plus efficace et pour créer des rapports exploitables dans les délais.
- » **Vue consolidée de toutes les données du patient**
La solution VNA (archive neutre) de Sectra offre une vue consolidée des données du patient en permettant la capture, le stockage et l'accès aux images, à la vidéo, à l'audio et aux documents.
- » **Flux de travail inter-établissements**
Les solutions Sectra de flux de travail inter-établissements (Cross-Enterprise workflow) permettent de partager les dossiers rapidement et en toute sécurité dans le but d'équilibrer la charge de travail et de faciliter la collaboration avec d'autres médecins et d'autres établissements.
- » **Diagnostics intégrés et efficacité des réunions de concertation pluridisciplinaires**
Sectra propose des solutions, pour la pathologie numérique et pour la radiologie, construites sur la même plateforme. Grâce à cette plateforme technique partagée, les images issues des deux spécialités diagnostiques peuvent être stockées et affichées par un système unique. Cela permet aux radiologues et aux pathologistes de coopérer de manière plus approfondie et facilite, par exemple, les réunions de concertation pluridisciplinaires, ce qui constitue une étape vers les diagnostics intégrés.
- » **Gestion de la dose simplifiée**
DoseTrack de Sectra est un outil web flexible et facile à utiliser pour surveiller les doses de radiation des patients et s'assurer qu'elles restent aussi faibles que raisonnablement possible (ALARA).
- » **Détection précoce de l'ostéoporose**
OneScreen de Sectra est un service en ligne efficace pour la détection précoce de l'ostéoporose dans le cadre d'une mammographie de dépistage et du suivi d'un traitement contre le cancer.

Suivre le parcours de votre patient. Abolir les frontières de la santé.

Sectra œuvre à placer le patient au cœur des soins, en favorisant un modèle où les images et les données suivent celui-ci et en évitant que les structures organisationnelles et les systèmes informatiques n'entraient l'efficacité et l'homogénéité du processus. Pour atteindre notre objectif, nous fournissons des solutions qui permettent de capturer, stocker et accéder à quasi toutes les images, vidéos, tous les fichiers audio et les documents. Nous proposons également une infrastructure technique qui facilite la coopération et le dialogue entre les organisations cloisonnées ainsi que des solutions de flux de travail qui permettent d'établir des diagnostics efficaces dans les départements les plus utilisateurs d'images.

Le PACS Sectra fabriqué par Sectra Imtec AB en Suède est un dispositif médical de classe IIb dont l'évaluation de conformité a été établie par l'organisme habilité Det Norske Veritas (0434). Ce dispositif médical est un produit de santé réglementé qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE (13944-2007-CE-NOR). Certains actes diagnostiques peuvent recevoir sous certaines conditions un remboursement par les organismes d'assurance maladie. Nous vous invitons à lire attentivement les instructions figurant dans la notice d'utilisation.