

DUE NUOVE APPARECCHIATURE POTENZIANO LA RADIODIAGNOSTICA DI GAVARDO con un investimento complessivo di 690mila euro finanziato da Regione Lombardia

Il Servizio di Radiodiagnostica del Presidio Ospedaliero di Gavardo, diretto da Tiberio Evoli, è stato recentemente potenziato con due nuove apparecchiature di ultima generazione: una TAC e un mammografo acquisiti grazie a due distinti finanziamenti erogati da Regione Lombardia per un ammontare complessivo di 690.000 euro.

“Attraverso la TAC ed il mammografo di recente acquisizione – dichiara **Carmelo Scarcella** Direttore Generale di ASST Garda – abbiamo rinnovato le apparecchiature a disposizione del Servizio e ampliato, grazie alle nuove potenzialità diagnostiche, l’offerta di prestazioni di un Presidio Ospedaliero, come quello di Gavardo, di fondamentale importanza in quanto punto di riferimento per i cittadini dell’intera Valle Sabbia e di tutto l’alto Garda bresciano.”

TOMOGRAFO ASSIALE COMPUTERIZZATO-TAC

La nuova TAC – Revolution Evo della società GE Healthcare - in funzione da giugno, è un tomografo a 128 strati che garantisce un’elevatissima velocità di acquisizione delle immagini con netta riduzione della dose di radiazioni assorbite dal paziente durante l’esame.

La nuova apparecchiatura, tecnologicamente performante, permette una migliore qualità degli esami di tutti i distretti corporei, nella radiologia interventistica e per gli esami pediatrici con riduzione del rischio di errori dovuti a condizioni particolari dei pazienti come bambini, anziani, e persone che hanno difficoltà a mantenere la posizione.

L’apparecchiatura, che ha sostituito la TAC precedentemente in uso, consente un rapido e preciso inquadramento del paziente, estremamente utile per la diagnostica d’emergenza come nel caso delle persone con politrauma.

MAMMOGRAFO

Dallo scorso mese di gennaio, il Servizio dispone anche di un nuovo mammografo in sostituzione di quello in uso, che rappresenta un significativo miglioramento nel campo della mammografia digitale, offre possibilità diagnostiche elevate, permette l’esecuzione di esami di altissima qualità grazie all’ottima definizione delle immagini acquisite in 2D, consente di eseguire mammografie con mezzo di contrasto e con tecnica tomosintesi, un sistema innovativo di diagnostica mammaria che permette di riconoscere lesioni di piccolissime dimensioni altrimenti misconosciute garantendo diagnosi precoci e interventi conservativi.

L’apparecchiatura – Hologic Selenia Dimension 3000 3D - offre una elevata ergonomia, occupa spazi minimi, garantisce una netta riduzione della dose di raggi assorbiti dalle pazienti e offre la possibilità di adattare il sistema di compressione alla soglia soggettiva di dolore eliminando così l’apprensione ed il timore legato all’esame.

Le procedure diagnostiche vengono eseguite su piattaforma digitale con una maggiore affidabilità anche in caso di procedure interventistiche, come già avviene negli altri Presidi Ospedalieri di ASST Garda.

DATI ATTIVITÀ RADIODIAGNOSTICA

PRESTAZIONE	2017	2018	2019 (primo semestre)
TAC	7.772 di cui 2.551 con mezzo di contrasto	8.300 di cui 2.647 con mezzo di contrasto	4.412 di cui 1.269 con mezzo di contrasto
RISONANZE MAGNETICHE	1.651	1.568	813
MAMMOGRAFIE	7.496	8.142	3.841
ECOGRAFIE	10.168	9.153	4.133
RADIOGRAFIE	38.474	40.813	18.848
INTERVENTISTICA ECO E TC GUIDATA	284	260	132

EQUIPE RADIODIAGNOSTICA

Medici: n. 7 compreso il Direttore del Servizio
Tecnici: n. 12 compreso il Coordinatore Tecnico
Infermieri: n. 5
Ausiliari: n. 4
Amministrativi: n. 5

Gavardo 02/09/2019

Ufficio Stampa
Telefono 0309145575 - mobile 3204321602
ufficio.stampa@asst-garda.it
www.asst-garda.it