

El Servicio de Oncología Radioterápica del Hospital Nisa Virgen del Consuelo es un referente a nivel internacional y es introductor en España de la radiocirugía de cuerpo extracraneal, entre otros, para el tratamiento de tumores de pulmón, hígado, vertebrae, etc. Además, en dicho servicio se aplican el resto de técnicas de radioterapia, radiocirugía y braquiterapia, tanto de baja como de alta tasa.

El compromiso e implicación del equipo de radioterapeutas, físicos, técnicos, enfermeros y auxiliares constituye un pilar fundamental del servicio, para que el paciente y sus acompañantes se encuentren en todo momento informados y atendidos, de acuerdo con los más altos estándares de calidad.

Hospital Nisa
Virgen del Consuelo
Callosa de Ensarriá, 12
46007 Valencia (España)
Tel. (34) 96 317 78 00
Fax. (34) 96 317 78 70
cvconsuelo@hospitales.nisa.es

Hospital Nisa
9 de Octubre
Valle de la Balletera, 59
46015 Valencia (España)
Tel. (34) 96 317 91 00
Fax. (34) 96 346 00 33
9octubre@hospitales.nisa.es

Hospital Nisa
Valencia al Mar
Rio Tajo, 1
46011 Valencia (España)
Tel. (34) 96 335 25 00
Fax. (34) 96 335 25 01
mar@hospitales.nisa.es

Hospital Nisa
Aguas Vivas
Urb. Aguas Vivas, s/n
Ctera. Alzira-Tabernes de V.
CV-50, Km.11
La Barraca de Aguas Vivas
46740 Carcaixent (Valencia,
España)
Tel. (34) 96 258 88 00
Fax. (34) 96 297 50 16
hav@hospitales.nisa.es

Hospital Nisa
Rey Don Jaime
Santa Maria Rosa Molas, 25
12004 Castellón (España)
Tel. (34) 964 72 60 00
Fax. (34) 964 22 80 00
reydjaime@hospitales.nisa.es

Hospital Nisa
Pardo de Aravaca
La Salle, 12
28023 Madrid (España)
Tel. (34) 91 512 90 00
Fax. (34) 91 307 95 10
aravaca@hospitales.nisa.es

Hospital Nisa
Sevilla Aljarafe
Plácido Fernández Viagas, s/n
41950 Castilleja de la Cuesta
Sevilla (España)
Tel. Hospital
(34) 954 46 40 00
Fax. (34) 954 16 15 03
sevillaaaljarafe@hospitales.nisa.es



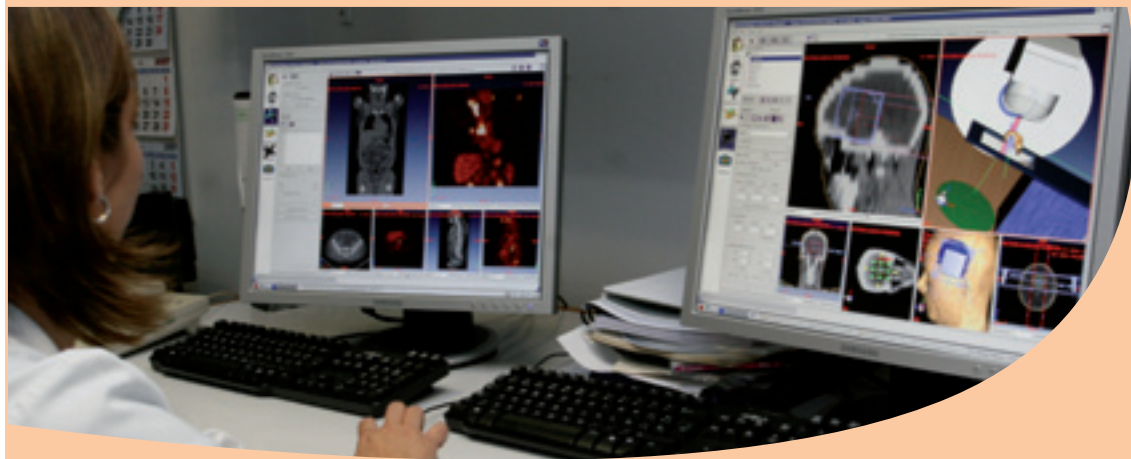
*No dejes que la enfermedad
te gane la batalla*

te queda mucho por lo que luchar

A-75-999/04

Si desea ampliar información puede telefonar a los números indicados o consultar nuestra página web.

www.hospitales.nisa.es



EQUIPAMIENTO

El Hospital Nisa Virgen del Consuelo cuenta con la dotación de equipos más sofisticada y precisa de la Comunidad Valenciana, entre ellos destacan dos aceleradores lineales ELEKTA, una radioterapia de Alta y Baja Tasa, realización de radiocirugía cerebral y extracerebral, planificación con TAC, resonancia Magnética y PET TAC.

TRATAMIENTOS

TRATAMIENTO RADICAL

Por las características específicas del tumor (localización, forma, evolución) o la naturaleza de la lesión, una alternativa a valorar frente a otras técnicas invasivas es la irradiación, ya que permite conservar la función del órgano afecto y lograr la curación.

RADIOTERAPIA ADYUVANTE

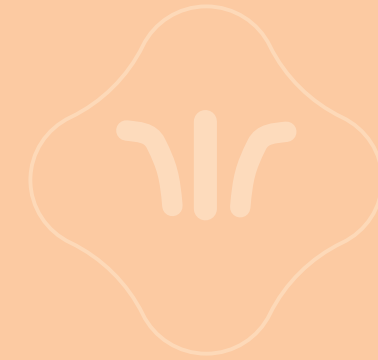
La Radioterapia Adyuvante puede complementar la cirugía y/o la quimioterapia, tanto antes, como durante y después del tratamiento, facilitando unas veces la labor del cirujano o permitiendo consolidar los resultados alcanzados.

RADIOTERAPIA PALIATIVA

Con carácter general, la radioterapia es utilizada como medio paliativo proporcionando al paciente mejor calidad de vida, por ejemplo en casos de dolor metastásico.

RADIOCIRUGIA

La radiocirugía es una técnica mediante la cual podemos administrar una dosis muy elevada de radiación en un tumor localizado o en una lesión vascular cerebral. Se usa un sistema muy preciso de fijación del paciente que integra varios sistemas de diagnóstico (TAC, Resonancia Magnética, PET/TAC) preparados y calibrados para la técnica.



Tenemos una experiencia de más de 25 años curando lesiones cerebrales benignas y malignas con radiocirugía.

RADIOCIRUGIA EXTRACEREBRAL

La técnica utilizada para el cerebro, se aplica desde el año 2001 para el tratamiento de tumores pequeños inoperables en el resto del cuerpo. Disponemos de un sofisticado sistema de fijación que permite tener en cuenta los movimientos respiratorios, controlar la posición del paciente y poder reproducirla en distintas ocasiones, administrando las dosis de radiación planificadas con gran seguridad. Al igual que en nuestro centro, esta técnica ya se aplica de forma estandarizada en muchos hospitales de Estados Unidos, Japón, Alemania o Suecia con unos resultados espectaculares. Está indicada especialmente para tratar el cáncer de pulmón, metástasis de columna, de hígado, etc.

BRAQUITERAPIA

Esta técnica se utiliza para tratar tumores ginecológicos, de mama, de próstata etc, mediante el implante de semillas que emiten radiación:

Iridio 192: contamos con un equipo automático de alta tasa, para realizar implantes temporales.

Iodo 125: para el tratamiento del cáncer de próstata se suelen realizar implantes permanentes.