

**PROGRAMA DE BIOINFORMÁTICA Y ANÁLISIS BIOESTADÍSTICO Y
EPIDEMIOLOGICO**

EQUIPO DE COORDINACIÓN:

Co-coordinadores

Area bioinformática:

Alfonso Valencia, CNB; Joaquín Dopazo, CNIO

Areas bioestadística y epidemiológica:

X. Bosch, ICO; Miquel Porta, IMIM

E-mail del equipo:

**valencia@cnb.uam.es, jdopazo@cniio.es, x.bosch@ico.scs.es, mporta@IMIM.ES,
esantos@usal.es**

RESPONSABLES DEL PROGRAMA EN LOS NODOS:

CENTRO:

**Granada
Hospital Universitario virgen de las Nieves
(HUVN)**

RESPONSABLE:

Sin determinar

CENTRO:

**Institut Català d'Oncologia – Institut de la
Resercha Oncològica – Hospital de Bellvitge
(ICO-IRO-Bellvitge)**

RESPONSABLE:

y.moreno@ico.scs.es

CENTRO:

**Instituto Univ. de Oncología del Principado de
Asturias
(IUOPA)**

RESPONSABLE:

Adonina Tardón García
atardon@correo.uniovi.es

CENTRO:

IDIBAPS

RESPONSABLE:

Sin determinar

CENTRO:

**Instituto Canario de Investigación en Cáncer
(ICIC)**

RESPONSABLE:

Antonio Cabrera
acableo@gobiernodecanarias.org

CENTRO:

**Parc de la Resercha
PRBB**

RESPONSABLE:

Miquel Porta
mporta@imim.es

CENTRO:

**Centro de Investigación del Cáncer
(CIC)**

RESPONSABLE:

J. de las Rivas
jrivas@usal.es

CENTRO:

Hospital Germans Trias i Pujol

RESPONSABLE:

Sin determinar

CENTRO:
Hospital de Sant Pau

RESPONSABLE:
Teresa Puig
tpuig@hsp.santpau.es

CENTRO:
Hospital Vall d'Hebrón

RESPONSABLE:
Rossana Paciucci
rosan@cs.vhebron.es

CENTRO:
**Facultad de Medicina
Hospital Clínico Santiago**

RESPONSABLE:
Isolina Santiago Pérez
solv.santiago.perez@sergas.es

CENTRO:
**Centro Nacional de Investigaciones
Oncológicas
(CNIO)**

RESPONSABLE:
Joaquín Dopazo
jdopazo@cnio.es

CENTRO:
DIO CNB

RESPONSABLE:
Alfonso Valencia
avalencia@cnb.uam.es

CENTRO:
Hosp. Doce de Octubre

RESPONSABLE:
Sin determinar

CENTRO:
**Centro de Cáncer Univ. Navarra (CCUN)
Clínica Universitaria de Navarra**

RESPONSABLE:
Bioestadística:
Miguel Angel Martínez
mamartinez@unav.es
Bioinformática:
Javier Novo
fnovo@unav.es

CENTRO:
Centro Vasco de Investigación en Cáncer

RESPONSABLE:
José I. Pijoan