

LOS AUTORES

Carlos Amézqueta Goñi

Licenciado en Medicina y Cirugía (Universidad de Navarra 1981). Médico especialista en Medicina Familiar y Comunitaria (Hospital Ortiz de Zarate. Vitoria 1986). Médico del Centro de Salud de Iturrama (Pamplona) y de la Unidad de Evaluación y Calidad Asistencial de la Dirección de Atención Primaria de Navarra.

Alberto Andrés González

Licenciado en Derecho (Universidad de Deusto). Funcionario del Cuerpo de Letrados de la Administración de la Seguridad Social. Asesor Jurídico del Gobierno de Navarra. Director General de Función Pública del Gobierno de Navarra.

Javier Carnicero Giménez de Azcárate

Licenciado en Medicina y Cirugía (Zaragoza 1979). Doctor en Medicina y Cirugía (Valladolid 1995). Máster en Dirección de Servicios de Salud (UPNA 1993). PDG del IESE (1986). Ha sido Director del Servicio Navarro de Salud, Director Gerente de varios hospitales y Director de Atención Primaria y Salud Mental del Servicio Navarro de Salud. Médico Inspector. Coordinador de los Informes SEIS.

Miguel Chavarría Díaz

Licenciado en Ciencias Físicas (especialidad Electricidad y Electrónica) por la Universidad de Valencia (1975). Diploma de Dirección de Informática por el Instituto de Directivos de Empresa CESEM (1991). Especialista en Radiofísica Hospitalaria (2001). Facultativo especialista de área, Radiofísico Hospitalario. Responsable de la implantación y seguimiento del sistema de información radiológico y de imágenes digitales en el Servicio de Radiodiagnóstico del Hospital Universitario La Fe y Profesor Asociado, área de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, en el Departamento de Informática de la Universidad de Valencia.

Pere Crespo Molina

Ingeniero en informática por la Universidad politécnica de Valencia (2001). Investigador del grupo BET (Bioingeniería, Electrónica y Telemedicina) de la Universidad Politécnica de Valencia.

Fernando Escolar Castellón

Doctor en Medicina y Cirugía. Especialista en Medicina Interna. Jefe del Servicio de Medicina Interna del Hospital Reina Sofía de Tudela (Navarra). Autor del modelo de Historia Clínica Electrónica del Gobierno de Navarra.

José Antonio Falagán Mota

Licenciado en Medicina y Cirugía (Santiago de Compostela 1978). Programador Analista de Sistemas (S/38) y Programador Analista de Aplicaciones (S/38), (Centro de Educación IBM 1986). Master en Derecho Sanitario (La Coruña 2000). Jefe del Servicio de Documentación Clínica y Control de Gestión del Complejo Hospitalario de Pontevedra. Presidente de la Sociedad Gallega de Admisión y Documentación Clínica (SOGADOC).

José Antonio Garbayo Sánchez

Licenciado en Informática en 1991 por la Universidad del País Vasco, Facultad de Informática de San Sebastián. Jefe de la Sección de Atención a los Departamentos del Área Económica.

Marcial García Rojo

Licenciado en Medicina y Cirugía. Universidad de Cádiz (1986). Doctor en Medicina y Cirugía. Universidad Autónoma de Madrid (1995). Médico Especialista en Anatomía Patológica. Facultativo especialista de área de Anatomía Patológica. Complejo Hospitalario de Ciudad Real.

Ana Granado Hualde

Ayudante Técnico Sanitario (1977), Título de especialidad de Pediatría y Puericultura (1979), Diplomada de Enfermería de Empresa (1979), Diplomada de Enfermería (1981). Jefa del Servicio de Enfermería de la Dirección de Atención Primaria de Navarra.

Carlos Hernández Salvador

Ingeniero Superior de Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Madrid. Jefe del Laboratorio de Investigación en Bioingeniería y Telemedicina del Hospital Clínica Puerta de Hierro de Madrid.

Margarita Iraburu Elizondo

Doctora en Medicina y Cirugía. Especialista en Medicina Interna. Facultativo Especialista de Medicina Interna del Hospital Virgen del Camino de Pamplona (Navarra). Coordinadora de Historia Clínica Electrónica del Gobierno de Navarra en el Hospital Virgen del Camino de Pamplona (Navarra).

Elena Manso Montes

Licenciada en Medicina y Cirugía. Técnico del Grupo de Soporte de Historia Clínica Electrónica del Gobierno de Navarra.

Fernando Martín Sánchez

Licenciado en Bioquímica y Biología Molecular (UAM, 86). Master en Ingeniería del Conocimiento (UPM, 87). Doctor en Informática (UPM, 90). Postdoctoral en Informática Biomédica (Emory Univ. Hospital – Georgia Tech, Atlanta, EEUU, 91) Jefe del Área de Bioinformática y Salud Pública. Unidad de Coordinación de Informática Sanitaria. Instituto de Salud Carlos III.

José Luis Monteagudo Peña

Doctor Ingeniero de Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Madrid. Jefe del Área de Investigación en Telemedicina y Sociedad de la Información del Instituto de Salud Carlos III. Presidente del Comité Técnico de Estandarización de AENOR (AEN-CTN 139) en Tecnologías de la Información y Comunicaciones para la Salud.

José Alberto Maldonado Segura

Bachelor in Computer Studies, John Moores University (Liverpool, R.U., 1992). Licenciado en Informática por la Universidad Politécnica de Valencia (1997). Investigador del grupo BET (Bioingeniería, Electrónica y Telemedicina) de la Universidad Politécnica de Valencia.

Javier Nogueira Fariña

Licenciado en Medicina y Cirugía (Santiago de Compostela 1985). Master en Salud Pública (U. De la Habana 1991). Master en Administración y Gestión Sanitaria (Santiago de Compostela 1994). Adjunto del Servicio de Documentación Clínica del Complejo Hospitalario de Pontevedra.

Juan Reig Redondo

Doctor en Medicina y especialista en Cirugía General por la Universidad de Sevilla Diploma en Gestión Gerencial Hospitalaria por EADA (Barcelona 1981-82). En la actualidad dirige Consultores EuroAmericanos Asociados. Presidente del Instituto Europeo para la Historia de Salud Electrónica (EUROREC).

Montserrat Robles Viejo

Licenciada en Ciencias Físicas por la Universidad de Valencia Estudi General y Doctora en Ciencias Físicas por la Universidad Politécnica de Valencia. Profesora Titular de Universidad. Imparte clases en la Facultad de Informática y en la

Escuela Técnica Superior de Informática Aplicada de Fundamentos Físicos de la Informática y de Bioinformática. Responsable del Área de Informática del grupo BET (Bioingeniería, Electrónica y Telemedicina) de la UPV. Presidenta y miembro fundador de la Asociación para el Desarrollo y la Investigación en Resonancia Magnética (ADIRM).

Carlos Sánchez García

Ingeniero Técnico Informático. Gerente de Servicios Profesionales de Microsoft.

Jokin Sanz Ureta

Licenciado en Informática por la Universidad de Deusto (1993). Funcionario de la Administración Foral de Navarra desde 1996. Jefe de la Sección de Sistemas Informáticos desde 2000.

Tone M. S. Birkenes

Lecturer, M.A., Grado en Humanidades Høgskolen i Agder (Agder University College). Ciencias de la Computación e Informática en la Universidad de Oslo. Adviser at the National Hospital of Norway. Section of Medical Informatics (SMI / Senter for Medisinsk Informatikk). Colaboradora de investigación en el Proyecto WIDENET en el Area de Telemedicina y Sociedad de la Información del Instituto de Salud Carlos III.

José Manuel Vázquez López

Licenciado en Informática por la Universidad de Pas Vasco (1989). Jefe de la Sección de Atención a Departamentos del Área Social., Gobierno de Navarra.

