
ANATOMÍA GENERAL Y EMBRIOLOGÍA PARA ESTUDIANTES DE ODONTOLOGÍA



JOSÉ A. VEGA

Alberto Álvarez - Roberto Cabo - Félix de Carlos - Teresa Cobo
Olivia García Suárez - Antonino Germanà - Enrique González-Revuelta
Alfonso López-Muñiz - Iván Menéndez - Jorge del Río
José M. Ruiz-Llames - Antonio Solé

AUTORES

Alberto Álvarez Suárez

Doctor Ingeniero Industrial

Universidad de Oviedo

Roberto Cabo Pérez

Profesor Ayudante Doctor de Anatomía y Embriología Humana

Universidad de Oviedo

Félix de Carlos

Profesor Titular de Ortodoncia

Universidad de Oviedo

Teresa Cobo

Colaborador del Departamento de Morfología y Biología Celular

Área de Anatomía y Embriología Humana

Universidad de Oviedo

Olivia García Suárez

Profesor Contratado Doctor de Anatomía y Embriología Humana

Universidad de Oviedo

Antonino Germanà

Catedrático de Anatomía

Università di Messina, Italia

Enrique González-Revuelta

Licenciado en Odontología

Alfonso López-Muñiz

Profesor Titular de Anatomía y Embriología Humana

Universidad de Oviedo

Ivan Menéndez

Licenciado en Odontología

Jorge del Río Fernández

Colaborador del Departamento de Morfología y Biología Celular

Área de Anatomía y Embriología Humana

Universidad de Oviedo

José Manuel Ruiz Llames

Colaborador del Departamento de Morfología y Biología Celular

Área de Anatomía y Embriología Humana

Universidad de Oviedo

Antonio Solé

Licenciado en Odontología

José A. Vega

Catedrático de Anatomía y Embriología Humana

Universidad de Oviedo

ANATOMÍA
GENERAL
Y EMBRIOLOGÍA
PARA ESTUDIANTES DE
ODONTOLOGÍA
