CURRICULUM VITAE VANESA GONZALEZ BELLIDO

Formation académique :_

- Master officiel en recherche sur les soins de santé. Madrid
- Master officiel inter université sur l'étude et le traitement de la douleur. Madrid
- Diplôme en Kinésithérapie. Madrid

Expérience professionnelle:

- Depuis 2009 : Professeur titulaire à l'Université Francisco de Vitoria.
- Depuis 2015 : Professeur collaborateur à l'Université Européenne de Madrid.
- Depuis 2006 : Directrice générale d'une Clinique spécialisée en Kinésithérapie Respiratoire Fisiobronquial Clínicas®.
- 2012- 2014 : Hôpital Sanitas La Moraleja. Chef de Service en Kinésithérapie respiratoire.
- 2003-2014 : Centre de Lésions Cérébrales de la Région de Madrid "Virgen del Cerro".
- 2008-2010 : Hôpital San Rafael. Coordinatrice service kinésithérapie respratoire (soin intensifs pediatriques.
- 2004-2006: Universidad Complutense de Madrid.Professeur collaboratrice
- 2001-2003 : Hôpital Necker et Institut de Puériculture de Paris.
- 2003 : Maison Médicale Marzet.

Formations dispensées internationalement :_

- 2019 Techniques de clairance mucociliaire en kinésithérapie respiratoire en Pédiatrie. En France, Colombie et au Mexique
- 2018 Enseignement : Techniques de clairance mucociliaire en kinésithérapie respiratoire en Pédiatrie. Équateur et Brésil

Formations dispensées en Espagne :_

- Techniques de clairance mucociliaire en kinésithérapie respiratoire en Pédiatrie Barcelone,
 Murcia, Seville, A Coruna, Madrid
- Kinésithérapie respiratoire chez le patient neurologique et pédiatrique. Madrid
- Kinésithérapie Respiratoire chez l'enfant. Navarra
- Kinésithérapie Respiratoire chez le patient atteint de paralysie cérébrale infantile. Tolède,

- Salamanca, Pontevedra, Navarra
- Kinésithérapie Respiratoire lors d'atteintes neurologiques. Asturias
- Mise à jour des connaissances en Kinésithérapie Respiratoire. Tolède
- Kinésithérapie Respiratoire dans le système éducatif. Madrid
- Kinésithérapie Respiratoire chez les étudiants ayant des besoins éducatifs spécifiques.
 Navarra
- Kinésithérapie Respiratoire. Navarra, Soria, Galicia
- Nouvelles avancées en Kinésithérapie Respiratoire. Salamanca, Madrid
- Kinésithérapie Respiratoire lors de maladies neurologiques de l'enfant. Valladolid, Barcelona
- Techniques actuelles en Kinésithérapie Respiratoire. Soria
- Nouvelles approches de la Kinésithérapie Respiratoire. Pamplona
- Ventilation mécanique non invasive et soins respiratoires. Zamora
- Kinésithérapie Respiratoire spécifique. Madrid

Participation aux congrès:

- Expérience professionnelle dans les soins aux enfants atteints de maladies rares. Burgos
- Kinésithérapie Respiratoire chez les patients atteints de cardiopathie congénitale infantile.
 Madrid
- Technique de clairance mucociliaire chez les enfants atteints de pathologie neurologique.
 Castellon
- Kinésithérapie Respiratoire chez l'enfant et l'adulte. Madrid
- Kinésithérapie Respiratoire. Bilbao, Madrid
- Kinésithérapie Respiratoire. Présent et Futur. Madrid
- Kinésithérapie Respiratoire. Indications Pédiatriques. Madrid
- Technique de Kinésithérapie Respiratoire en pédiatrie: manuelles et instrumentales.
 Salamanca
- Kinésithérapie Respiratoire chez le patient critique aigüe. Zamora
- Kinésithérapie Respiratoire à domicile. La Rioja
- Kinésithérapie Respiratoire. Navarra
- Hygiène et kinésithérapie respiratoire dans la fibrose kystique. Recommandations et Problématique. Madrid
- 20 affiches. Congrès nationaux et internationaux.

Publications : ouvrages et collaborations :

- Superviseur et auteur dans le livre : Système respiratoire. Méthodes, kinésithérapie clinique et affections respiratoires pour les kinésithérapeutes. 1^{er} Edition. Madrid. Editorial Médica Panamericana. 2018.
- Premier signataire du chapitre 3 : Technologie appliquée à la gestion des sécrétions

bronchiques

Traité sur la ventilation mécanique non invasive. Pratique clinique et méthodologie. VOL II.
 Chapitre: Gestion non invasive des sécrétions bronchiques. Auteur: Dr. Antonio Esquinas.
 Editorial: Aula Médica. 2007.

Recherche

- Étude de recherche : Technique manuelle de clairance mucociliaire vs insufflation mécanique avec compression haute fréquence de la paroi thoracique chez les enfants atteints de paralysie cérébrale modérée à sévère : étude multicentrique.
- Projet d'innovation enseignante : "Collaboration Inter professionnelle."