

### PERSONAL INFORMATION

Henrique Ramos da Costa

### WORK EXPERIENCE

---

November 1991-July 1996

#### DVM

Câmara Municipal de Sernancelhe (Portugal)  
Municipal veterinarian.

January 1990-February 1991

#### DVM

Vetlima (Portugal)  
Marketing of Ciba-Geigy veterinary medicinal products.

July 1996- Present

#### DVM

Direção Geral de Alimentação e Veterinária (Portugal)  
Regulator affairs and responsible for Veterinary Pharmacovigilance and Recalls.

### EDUCATION AND TRAINING

---

April 1991-August 1991

#### DVM

Cooperativa Agrícola de Montemor-O-Velho (Portugal)  
Animal Health (sanitary field) and veterinary clinician.

### ADDITIONAL INFORMATION

---

#### Expertise

Veterinary Pharmacovigilance and Risk Management.  
PSUR's Assessment.  
Veterinary Terminology and coding.

#### Publications

Editor of Boletim de Farmacovigilância Veterinária, published by DGAV 2005-2008 - ISSN: 16456-7515.  
Ramos da Costa, H., Costa Cabral, R. Efeitos adversos da Benzilpenicilina procaína em equinos in Boletim de Farmacovigilância Veterinária, n.º 4 (2008), page 5 7, Lisboa Portugal, ISSN: 16456-7515.  
Ramos da Costa, H. Modelo formulário de notificação de reacções adversas in Veterinária Técnica, Ano II Jan./Fev. 2005, 10-12, Depósito Legal n.º 217688/04, INPI: 372581.  
Ramos da Costa, H. O médico veterinário na vigilância dos medicamentos e outros produtos de uso veterinário: Sistema Nacional de Farmacovigilância. Veterinary Medicine, Vol. 5, n.º 30 Nov./Dez. 2003, 34-37.  
Ramos da Costa, H. O médico veterinário na vigilância dos medicamentos e outros produtos de uso veterinário: Sistema Nacional de Farmacovigilância. Revista portuguesa de BUIATRIA, Vol. 7, n.º 8 Dez. 2003, 20-23, ISSN: 0873-6758.  
Ramos da Costa, H. O médico veterinário na vigilância dos medicamentos e outros produtos de uso veterinário: Sistema Nacional de Farmacovigilância. Revista da Ordem dos Médicos Veterinários, 31 Jan./Fev./Mar. 2003, 12-15, Depósito Legal n.º 86958/95.

#### Projects

#### Memberships

#### Other Relevant Information