



# AULA VIRTUAL de RADIOFARMACIA

Plataforma Virtual de Formación Continua en Radiofarmacia

[www.aulavirtualradiofarmacia.es](http://www.aulavirtualradiofarmacia.es)

## INFORMA

El Instituto Tecnológico PET (ITP) (<http://www.petmadrid.com>), realizó en el año 2010 un **Curso de sobre Avances en Tomografía por Emisión de Positrones**, que fue acreditado por el Sistema Nacional de Formación de España con 6,2 créditos.

Una vez finalizado este Curso, la Dirección de ITP ha tenido a bien la difusión **abierta y gratuita** de los contenidos de esta actividad docente a través de su Aula Virtual (Aula Virtual ITP), con la finalidad de que puedan estar disponibles para todos aquellos interesados que deseen o quieran acceder a los mismos, siendo necesario el registro previo en el Aula Virtual ITP. Una vez realizado el registro, se accede directamente a los diversos contenidos.

Se expone a continuación el Programa del Curso, así como un tutorial del acceso a los diversos contenidos.

Desde el Aula Virtual de Radiofarmacia, queremos expresar nuestro agradecimiento al Instituto Tecnológico PET (ITP), por su colaboración y disponibilidad.





---

## PROGRAMA

### Conferencias:

- **EXPERIENCIA PRELIMINAR CON 18FLUORCOLINA PET/CT EN CÁNCER DE PRÓSTATA.** Dr. Rodolgo Nuñez. Instituto Tecnológico PET, Madrid
- **PET: VALORACIÓN DE RESPUESTA TERAPÉUTICA.** Dr. Antonio Cabrera Villegas. Servicio de Medicina Nuclear. Hospital Quirón. Madrid

### Temas de interés:

- **EL <sup>18</sup>F-FDDNP EN EL DIAGNÓSTICO DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER** Pérez Iruela JA. Unidad de Radiofarmacia. Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid
- **UTILIDAD ACTUAL DE LA PET Y PET-TC EN EL CARCINOMA COLORRECTAL.** Alonso Farto JC, Orcajo Rincón J, Rotger Regi A. Servicio de Medicina Nuclear. H.G.U. "Gregorio Marañón" Madrid
- **RADIOFÁRMACOS PET PARA EL DIAGNÓSTICO DE CÁNCER DE PRÓSTATA.** Martínez de Miguel B. Unidad de Radiofarmacia. Hospital Universitario La Paz, Madrid
- **FLUORINE-18: NEW SCINTILLATION OF AN OLD STAR.** Pedroso Lima J, Lapa P, Cunha MJ, Correia J, Costa G. Serviço de Medicina Nuclear. Hospitais da Universidade de Coimbra. Coimbra. Portugal
- **NUEVOS RETOS EN LA DETECCIÓN DE METÁSTASIS ÓSEAS, NUEVOS TRAZADORES PET.** Martín Ordóñez F. Servicio de Medicina Nuclear. Hospital Virgen de la Luz, Cuenca.
- **UTILIDAD CLÍNICA DE LA PET-TC EN EL MESOTELIOMA PLEURAL.** Ruiz Solís, S. Madrid.
- **EL PAPEL DE LA TOMOGRAFÍA POR EMISIÓN DE POSITRONES EN LA EVALUACIÓN DE LESIONES HEPÁTICAS.** Rodríguez Alfonso B, Mucientes Rasilla J, Suárez Orozco RP, Rodríguez Lizarbe I, Gómez Grande A, Chamorro Romero JL.. Hospital Universitario Puerta de Hierro de Majadahonda (Madrid)

### Casos Clínicos:

- **VALUE OF PET/CT WITH <sup>18</sup>F-FDG, <sup>18</sup>F-FNa, COCKTAIL (<sup>18</sup>F-FDG + <sup>18</sup>F-FNa) AND BONE SCINTIGRAPHY IN BREAST CANCER STAGING: A CLINICAL CASE.** Paula Lapa, Fernando Silva, Cristina Frutuoso, Jorge Isidoro, Raquel Silva, Anabela Albuquerque, Gracinda Costa, Carlos Oliveira, João Pedroso de Lima, Serviços de Medicina Nuclear e de Ginecologia, Hospitais da Universidade de Coimbra, Coimbra. Portugal
- **FIXAÇÃO HEPÁTICA COM ANTECEDÊNCIA DE LINFOMAS,** Dr. Hugo Duarte –IPO Porto



- **CARCINOMA FOLICULAR DA TIRÓIDE .AVALIAÇÃO DE METASTIZAÇÃO ÓSSEA COM I-131 E PET –FDG**, *Costa Gracinda , Anabela Albuquerque, Paula Lapa , Rafael Macedo, J.Pedroso Lima .Serviço MN HUC, Portugal*
- **VALUE OF <sup>131</sup>I WHOLE BODY SCINTIGRAPHY AND <sup>18</sup>F-FDG PET IN (DE)DIFFERENTIATED THYROID CARCINOMA. TWO CLINICAL CASES**, *Gracinda Costa, Paula Lapa, Anabela Albuquerque, Rafael Silva, Joana Correia, Rodolfo Silva, João Pedroso de Lima. Serviço de Medicina Nuclear dos Hospitais da Universidade de Coimbra, Portugal.*
- **FALSOS NEGATIVOS EM PET NO TUMOR PRIMÁRIO DO PULMÃO**, *Susana Carmona, Unidade PET/TC, CONC-Quadrantes – Clínica Médica e de Diagnóstico, Carnaxide*
- **DOENTE COM DOENÇA POLIQUÍSTICA RENAL E HEPÁTICA (ADPKD), EM HEMODIÁLISE**, *Dra. Teresa Martins*
- **BRAIN FDG-PET PLUS ICTAL AND INTER-ICTAL SPECT.CLINICAL CASE OF A PATIENT WITH INTRACTABLE FOCAL EPILEPSY**, *Maria João Cunha, Paula Lapa, Gracinda Costa, João Pedroso de Lima, Serviço de Medicina Nuclea, Hospitais da Universidade de Coimbra, Portugal*
- **IMPORTANCE OF PET-CT WITH FDG FOR THE EARLY EVALUATION OF RESPONSE TO CHEMOTHERAPY IN LYMPHOMA**, *Ana I. Sevilla Miguelez<sup>1</sup>, José Manuel P. Oliveira<sup>1</sup>, Fernando A. Silva<sup>1</sup>, Diogo A. B. Faria<sup>1</sup>, Joana I. S. Patrino<sup>1</sup>, Marta Duarte<sup>2</sup>, HPP Medicina Molecular, SA and Laboratório de Medicina Nuclear, Lda., Avenida da Boavista n. 119, 4050-115 PORTO, Portugal*

### Comentarios de Articulos

- **Se exponen diversos comentarios sobre algunos artículos publicados en revistas nacionales e internacionales del sector**



# TUTORIAL de ACCESO

<http://www.petmadrid.com/>

1

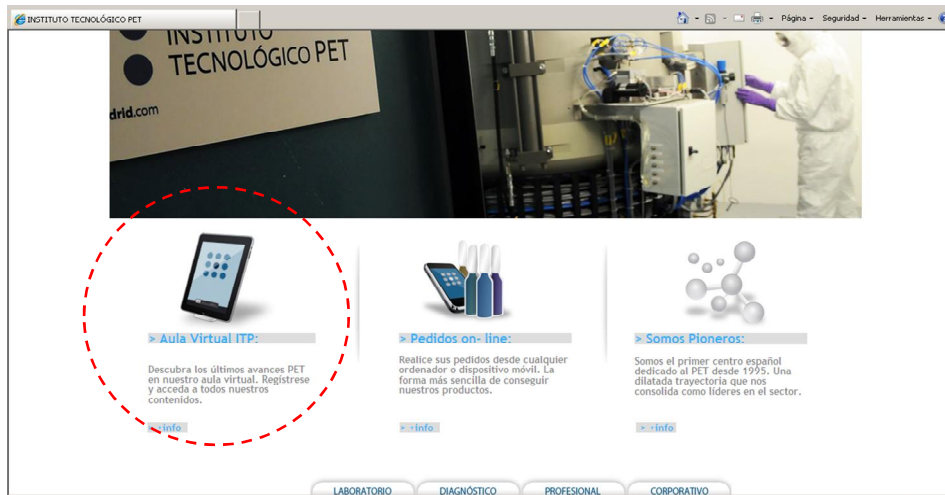
<http://www.petmadrid.com/>





## 2

### Acceder al Aula Virtual ITP



## 3

### Acceso al Aula Virtual ITP

Es necesaria la inscripción previa en el Aula Virtual ITP





# Aula Virtual de Radiofarmacia



Inscripción en el Aula Virtual ITP

# 4

Registro

\* Apellidos

\* Nombre

\* Correo electrónico

\* Usuario

\* Contraseña

\* Confirme la contraseña

Teléfono

Idioma

DNI

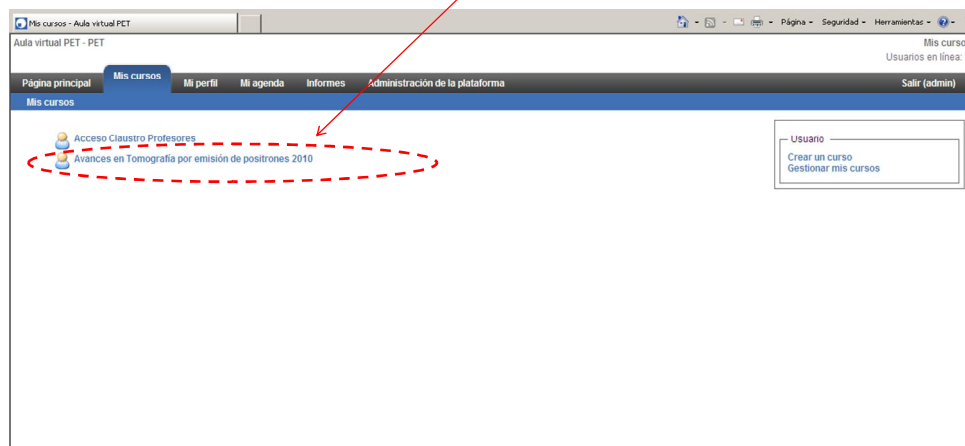
Curso

He leído y estoy de acuerdo con los Términos y condiciones

\* campo obligatorio

# 5

Acceso al Curso de Avances en Tomografía de Positrones





## 6 Herramientas asociadas al Curso de Avances en Tomografía de Positrones



- ✓ **Guía del Curso**
- ✓ **Documentos**
- ✓ **Chat**
- ✓ **Evaluaciones**
- ✓ **Agenda**
- ✓ **Foros**
- ✓ **Encuestas**
- ✓ **Notas personales**

## 7 Contenidos del Curso de Avances en Tomografía de Positrones



- ✓ **Conferencias**
- ✓ **Temas de interés (revisiones bibliográficas)**
- ✓ **Comentarios de artículos publicados**
- ✓ **Casos Clínicos**



---

Colabora con Farmacéuticos Mundi (**FarmaMundi**) (<http://www.farmaceuticosmundi.org/>)



**FARMA**  
**MUNDI**  
FARMACEUTICOS  
— MUNDI —