

Nº DE REGISTRO			
A rellenar por la organización			

PRESENTACIÓN DE COMUNICACIONES

AUTORES <i>(Máximo seis autores)</i>	Mateo Ruíz C, Sevillano Palmero ML, Medina Bustillo B, grupo Proyecto OB12		
DIRECCIÓN	CALLE HACIEDA DE PAVONES, Nº 271		
CENTRO	DIRECCION ASISTENCIAL SURESTE (CS. PAVONES) –SERVICIO DE FARMACIA		
PROVINCIA	MADRID	LOCALIDAD	MADRID
COMUNIDAD AUTÓNOMA	MADRID	CP:	28030
NOMBRE PERSONA REALIZARÁ LA PRESENTACIÓN	CARMEN MATEO RUIZ		
NOMBRE PERSONA DE CONTACTO	CARMEN MATEO RUIZ		
E-MAIL	cmateo.gapm01@salud.madrid.org		
TEL. FIJO	91-301-64-11	TEL. MÓVIL	FAX 91-301-64-14
IDENTIFICACIÓN FICHERO <i>(aaabbbccn.doc)</i>	matruica1		

TÍTULO	PAPEL DEL FARMACÉUTICO DE ATENCIÓN PRIMARIA EN UN ENSAYO CLÍNICO NO		
--------	---	--	--

RESUMEN <i>(No debe exceder las 300 palabras)</i>	<p>OBJETIVO: Describir el papel del Farmacéutico de Atención Primaria (FAP) en el diseño de un ensayo clínico (EC) no comercial con medicamentos. MATERIAL Y MÉTODOS: EC pragmático multicéntrico, abierto, controlado, paralelo, de no-inferioridad y 1 año de seguimiento, para evaluar la efectividad de la vitamina B12 (B12) administrada vía oral vs intramuscular (IM) en el restablecimiento de los niveles séricos de B12 en pacientes ≥ 65 años con déficit de esta vitamina. Ámbito: 22 centros de salud (CS) y 129 profesionales de medicina, enfermería y farmacia. Población: pacientes ≥ 65 años atendidos en las consultas de los CS que presenten déficit de B12 (<179 pg/ml). Aleatorización: asignación aleatoria simple a los dos grupos de tratamiento (1:1; oral, IM), utilizando un sistema automatizado incluido en la aplicación del Cuaderno Recogida Datos (CRD) electrónico. Muestra: 3556 pacientes a reclutar para poder identificar 320 con déficit de B12. Variable principal: diferencia del porcentaje de pacientes que restablecen los niveles séricos de B12 por ambas vías. RESULTADOS: El FAP ha participado en las siguientes etapas y actividades del desarrollo del estudio: 1. Selección de la especialidad farmacéutica a utilizar, dosis, forma farmacéutica, vías de administración (OPTOVITE B12 1000 gammas, 5 ampollas 2 ml). 2. Apoyo técnico en la elaboración del CRD en aspectos relacionados con los tratamientos farmacológicos concomitantes y en el manual de trabajo de campo con el diseño del circuito de almacenamiento, dispensación y registro de la medicación. 3. Elaboración de la hoja de recomendaciones de uso del tratamiento dirigida al paciente. 4. Elaboración de la hoja de información al paciente y consentimiento informado. CONCLUSIONES: Los FAP tienen un importante papel en el diseño y desarrollo de los EC en el ámbito de la AP, principalmente en los no comerciales. Su participación es esencial en las actividades relacionadas con el diseño del circuito de almacenamiento, dispensación y registro de la medicación.</p>		
---	--	--	--

RESUMEN <i>(No debe exceder las 300 palabras)</i>	<p>OBJETIVO: Describir el papel del Farmacéutico de Atención Primaria (FAP) en el diseño de un ensayo clínico (EC) no comercial con medicamentos. MATERIAL Y MÉTODOS: EC pragmático multicéntrico, abierto, controlado, paralelo, de no-inferioridad y 1 año de seguimiento, para evaluar la efectividad de la vitamina B12 (B12) administrada vía oral vs intramuscular (IM) en el restablecimiento de los niveles séricos de B12 en pacientes ≥ 65 años con déficit de esta vitamina. Ámbito: 22 centros de salud (CS) y 129 profesionales de medicina, enfermería y farmacia. Población: pacientes ≥ 65 años atendidos en las consultas de los CS que presenten déficit de B12 (<179 pg/ml). Aleatorización: asignación aleatoria simple a los dos grupos de tratamiento (1:1; oral, IM), utilizando un sistema automatizado incluido en la aplicación del Cuaderno Recogida Datos (CRD) electrónico. Muestra: 3556 pacientes a reclutar para poder identificar 320 con déficit de B12. Variable principal: diferencia del porcentaje de pacientes que restablecen los niveles séricos de B12 por ambas vías. RESULTADOS: El FAP ha participado en las siguientes etapas y actividades del desarrollo del estudio: 1. Selección de la especialidad farmacéutica a utilizar, dosis, forma farmacéutica, vías de administración (OPTOVITE B12 1000 gammas, 5 ampollas 2 ml). 2. Apoyo técnico en la elaboración del CRD en aspectos relacionados con los tratamientos farmacológicos concomitantes y en el manual de trabajo de campo con el diseño del circuito de almacenamiento, dispensación y registro de la medicación. 3. Elaboración de la hoja de recomendaciones de uso del tratamiento dirigida al paciente. 4. Elaboración de la hoja de información al paciente y consentimiento informado. CONCLUSIONES: Los FAP tienen un importante papel en el diseño y desarrollo de los EC en el ámbito de la AP, principalmente en los no comerciales. Su participación es esencial en las actividades relacionadas con el diseño del circuito de almacenamiento, dispensación y registro de la medicación.</p>		
---	--	--	--

PALABRAS CLAVE	Ensayo clínico, vitamina B 12														
LÍNEA TEMÁTICA	<p>Marque con una X la temática de su comunicación</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Evaluación de la utilización de medicamentos</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Estrategias de Intervención</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Seguridad en la utilización de medicamentos</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Implantación de Proyectos</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Resultados en salud</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Otras</td> </tr> </table>			<input type="checkbox"/>	Evaluación de la utilización de medicamentos	<input type="checkbox"/>	Estrategias de Intervención	<input type="checkbox"/>	Seguridad en la utilización de medicamentos	<input checked="" type="checkbox"/>	Implantación de Proyectos	<input type="checkbox"/>	Resultados en salud	<input type="checkbox"/>	Otras
<input type="checkbox"/>	Evaluación de la utilización de medicamentos	<input type="checkbox"/>	Estrategias de Intervención												
<input type="checkbox"/>	Seguridad en la utilización de medicamentos	<input checked="" type="checkbox"/>	Implantación de Proyectos												
<input type="checkbox"/>	Resultados en salud	<input type="checkbox"/>	Otras												
PRESENTACIÓN	<p>Marque con una X la forma de presentación elegida</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Oral</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Póster</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Indiferente</td> </tr> </table>			<input type="checkbox"/>	Oral	<input checked="" type="checkbox"/>	Póster	<input type="checkbox"/>	Indiferente						
<input type="checkbox"/>	Oral	<input checked="" type="checkbox"/>	Póster	<input type="checkbox"/>	Indiferente										

PALABRAS CLAVE	Ensayo clínico, vitamina B 12		
----------------	-------------------------------	--	--

LÍNEA TEMÁTICA	<p>Marque con una X la temática de su comunicación</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Evaluación de la utilización de medicamentos</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Estrategias de Intervención</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Seguridad en la utilización de medicamentos</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Implantación de Proyectos</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Resultados en salud</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Otras</td> </tr> </table>			<input type="checkbox"/>	Evaluación de la utilización de medicamentos	<input type="checkbox"/>	Estrategias de Intervención	<input type="checkbox"/>	Seguridad en la utilización de medicamentos	<input checked="" type="checkbox"/>	Implantación de Proyectos	<input type="checkbox"/>	Resultados en salud	<input type="checkbox"/>	Otras
<input type="checkbox"/>	Evaluación de la utilización de medicamentos	<input type="checkbox"/>	Estrategias de Intervención												
<input type="checkbox"/>	Seguridad en la utilización de medicamentos	<input checked="" type="checkbox"/>	Implantación de Proyectos												
<input type="checkbox"/>	Resultados en salud	<input type="checkbox"/>	Otras												

PRESENTACIÓN	<p>Marque con una X la forma de presentación elegida</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Oral</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Póster</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Indiferente</td> </tr> </table>			<input type="checkbox"/>	Oral	<input checked="" type="checkbox"/>	Póster	<input type="checkbox"/>	Indiferente
<input type="checkbox"/>	Oral	<input checked="" type="checkbox"/>	Póster	<input type="checkbox"/>	Indiferente				

ENVIAR ANTES DEL 30 DE JUNIO DE 2011 A TRAVÉS DEL CORREO ELECTRÓNICO: comunicaciones@ercisacongresos.com

LEY DE PROTECCIÓN DE DATOS:

En cumplimiento de la Ley Orgánica de Protección de Datos de carácter Personal 15/99 de 13 de diciembre, le comunicamos que sus datos serán objeto de tratamiento en el fichero responsabilidad de la SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FARMACEÚTICOS DE ATENCIÓN PRIMARIA para finalidades de promoción y otras relacionadas con el Congreso. La cumplimentación del presente formulario implica la autorización a la SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FARMACEÚTICOS DE ATENCIÓN PRIMARIA y a ERCISA, para usar los datos personales facilitados con la finalidad antes citada. Podrá ejercitar sus derechos de acceso, rectificación y cancelación, en su caso, en nuestras oficinas.