

PUNTOS DE INTERÉS ESPECIAL:

- Publicaciones
- 59° Congreso de la SEFH
- Plasma rico en plaquetas

Introducción Pág 1

Publicaciones Pág 1

Últimas noticias de interés Pág 2

Participación en 59° Congreso de la SEFH Pág 2

Alertas de interés Pág 2

Plasma rico en plaquetas Pág 3

Enlaces disponibles en la Web Pág 3

Últimos documentos elaborados Pág 3

Documentos y proyectos en desarrollo Pág 4

El GPS está compuesto por un grupo de farmacéuticos de hospital con especial interés y dedicación en los productos sanitarios (PS). Sus objetivos generales son:

- ◊ Promover el uso racional de los productos sanitarios.
- ◊ Facilitar la actividad asistencial, docente y de investigación en el campo de los PS realizada por los farmacéuticos de hospital.
- ◊ Potenciar la participación activa del farmacéutico en el equipo multidisciplinar encargado de la gestión (selección/evaluación) de los mismos y la intervención farmacéutica en este campo orientada al beneficio del paciente. Para ello ha estado desarrollando diferentes actividades:

1. Elaboración de documentos, que se encuentran disponibles en la página web de la SEFH (acceso para socios de la SEFH):

- Procedimientos y recomendaciones de uso.

1. **Procedimiento normalizado de trabajo para incluir/excluir/cambiar productos sanitarios en el hospital.** Jiménez Torres J, Gaspar Carreño M, Arias Pou P, Villimar Rodríguez A, Márquez Peiró JF, Márquez Garbayo JL. *Rev. O.F.I.L.* 2014, 24,3:149-159
2. **Prótesis de articulación temporomandibular.** Sánchez López JD, Jiménez Caballero E. *Panorama Actual del Medicamento* 2014;38 (373):445-8
3. **Lubricantes oculares en el tratamiento del ojo**

Introducción

- Publicaciones relacionadas con PS.
- Enlaces de interés de publicaciones relacionadas con PS.
- Boletín informativo GPS n°1.

2. Mantenimiento y actualización constante de la página web tanto con los documentos elaborados como colgando enlaces e información relevante sobre PS (publicaciones, legislación, alertas y notas informativas, guías y catálogos de material sanitario, guías de compatibilidad medicamentos/PS, etc.).

3. Adaptación del grupo GPS a las nuevas tecnologías: Twitter



Publicaciones

4. **Responsabilidad del Servicio de Farmacia de un hospital privado en la gestión de los productos sanitarios II: vigilancia, registro, evaluación y notificación de incidentes adversos.** José Jimenez Torres, Jose Manuel Gonzalez Alonso *Panorama Actual del Medicamento* 2014;38 (371):233-6
5. **Efectividad, seguridad y**

@GrupoGPS_sefh. Lo que nos permite dar mayor visibilidad, al mismo tiempo que informar de una forma rápida y útil sobre las novedades en PS.

4. Difusión de información a través de correos electrónicos a todos los miembros de la SEFH (ListaSEFH) y a través de twitter

5. Actividad docente y formación:

- Colabora en Máster en Productos Sanitarios de la Universidad de Granada.
- Beca: el grupo cuenta con la colaboración de una becaria como apoyo a las actividades.
- Participación activa en los Congresos de la SEFH (ponencias, mesas redondas)
- Cursos, jornadas, trabajos de investigación,
- Colaboración con otros profesionales y sociedades científicas.
- Mantenimiento de un foro en la página web para quienes deseen realizar alguna consulta.

coste-efectividad del ácido hialurónico en artrosis de rodilla y cadera J Gonzalez Contreras, A I Gomez Sanchez, M^a Angeles Flores Cuellar *Panorama Actual del Medicamento* 2013;37 (369):1260-5 .

6. **Recomendaciones para la vigilancia de los productos sanitarios por los centros / hospitales y los profesionales sanitarios.** Gaspar Carreño M, Marquez Peiró JF; Arranz T; Selva Otaolarruchi; Villimar Rodríguez AI; Arias P, Jiménez Torres J. *Revista PAM* 2014;38(374):555-560

ÚLTIMAS NOTICIAS DE INTERÉS PUBLICADAS

- Recopilación de la información en relación con el desabastecimiento de Tuberculina PPD Evans®.
 - Nota de la AEMPS (11/06/2014).
 - Nota de la AEMPS (02/07/2014).
 - Nota UCB Pharma
 - QuantiFERON®TB-Gold In Tube:
 - Extracción sangre y procesamiento.
 - QuantiFERON®TB Guía rápida
 - QuantiFERON®-TB GoldBlood Collection TubesSingle Patient Pack
- Noticia en Correo Farmacéutico: Novedades del Grupo GPS en el 58º Congreso de la SEFH: "Estamos preparando un tratado sobre productos sanitarios" Dra Marisa Gaspar.
- La Industria Internacional de Nutrición Médica (MNI) ha anunciado el lanzamiento europeo (Septiembre de 2012) de un nuevo sistema de conexión enteral para ayudar a evitar conexiones incorrectas accidental entre los sistemas de liberación de la nutrición enteral e intravenosa (IV):
 - Sistema de conexión ENLock asegura que sólo la nutrición enteral puede ser suministrado a través de sistemas de administración de nutrición enteral, y es incompatible con el sistema IV a conectores Luer.

Participación en 59º Congreso de la SEFH

Mesa Redonda: Jueves 2 de octubre. 17:45—18:30

Moderan:

Dra. Teresa Arranz. Hospital Comarcal Alt Penedes.

Dra. María Queralt Gorgas Torner. Hospital Parc Taulí Sabadell.

Dr. Juan Selva Otaolarruchi. Hospital General de Alicante.

Temas a tratar en la sesión:

- Implicación práctica del farmacéutico en la gestión del producto sanitario.
- Seguridad y Responsabilidad del farmacéutico en la utilización del PS.



Valladolid,
30 de septiembre -
3 de octubre de
2014

Alertas de interés

- Nota informativa de seguridad de los Laboratorios BAXTER relacionados con los INFUSORES de tubo enrollado.
- Posibilidad de obtener una lectura de glucemia errónea reducida con las tiras reactivas Accu-Chek Compact, en pacientes que reciben tratamiento con ceftriaxona.
- Nota de seguridad referente a desabastecimiento de Tuberculina PPD Evans®.

REVISIÓN DE LAS TÉCNICAS DE OBTENCIÓN DEL PLASMA RICO EN PLAQUETAS Y SU UTILIDAD TERAPÉUTICA OSTEOINDUCTORA

No hay un acuerdo para definir de forma unívoca al Plasma Rico en Plaquetas (PRP). Por lo general se considera que es un plasma autólogo con una concentración de plaquetas superior al nivel basal, sometido a algún proceso de extracción y concentración. Igualmente, la dosis y el régimen de dosificación pueden variar según el uso terapéutico al que va destinado.

El PRP reúne cualidades idóneas para desempeñar un potente papel osteoinductor, capaz de acelerar la consolidación de fracturas o de osteointegrar rápida y eficientemente distintos tipos de implantes óseos. Sin embargo, la literatura no es unánime en ponderar estas hipotéticas propiedades beneficiosas, dado que no hay datos de estudios clínicos de diseño riguroso que permita extraer conclusiones firmes respecto a su utilidad.

Dadas las características de producción y aplicación, cabe considerarlo como un medicamento de dispensación bajo prescripción médica restringida, por lo que los servicios de farmacia hospitalaria deben, cuando menos, supervisar su gestión y manipulación.

El PRP se puede obtener de forma manual mediante “técnica abierta” o mediante kits desechables con “técnica cerrada”, siendo estos últimos productos sanitarios (PS) clasificados como IIa.

Existen varios sistemas cerrados de separación de plaquetas mediante diversas técnicas. No obstante hasta la entrada en vigor del Real Decreto 1591/2013, las empresas que los comercializan no estaban obligadas a realizar la comunicación a la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios. Por ello, no existe una lista exhaustiva de proveedores de kits de extracción de PRP.

*El documento completo se podrá encontrar en nuestra página web.
Además de un artículo en la Revista Farmacia Hospitalaria, pendiente de revisión.*

Enlaces disponibles en la web

- ⇒ [Canal RSS AEMPS](#)
 - ⇒ [AEMPS](#)
 - ⇒ [Notas Informativas PS \(AEMPS\)](#)
 - ⇒ [Notas Seguridad PS \(AEMPS\)](#)
 - ⇒ [Alertas de Seguridad \(FDA\)](#)
 - ⇒ [Farmacovigilancia PS](#)
 - ⇒ [Catálogos y Listados de PS](#)
 - ⇒ [Revistas/Publicaciones](#)
 - ⇒ [Otros Enlaces de Interés](#)
- SENIOR® : Catálogo de productos sanitarios en geriatría.
 - AEMPS: Investigaciones clínicas con productos sanitarios.
 - Guía de productos sanitarios de la Conselleria de Bienestar Social de la Generalitat Valenciana.
 - ⇒ [Enlaces Protocolos y Guías PS](#)
 - NICE: Guías de diferente tipo sobre PS
 - Ontario Health Technology Assessment Series (OHTAS): Informes de evaluación de tecnologías sanitarias
 - Instituto de Salud Carlos III: Publicaciones de la Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias



Últimos documentos elaborados

- Informe sobre la utilización de prótesis de cadera con par de fricción metal-metal. Recomendaciones actuales.

Los **Objetivos** generales del **Grupo de Productos Sanitarios (GPS)** son:

1. Promover el uso racional de los productos sanitarios.
2. Facilitar la actividad asistencial, docente y de investigación en el campo de los productos sanitarios realizada por los farmacéuticos de hospital.

PRESIDENTE:

José Jiménez Torres. Servicio de Farmacia Hospital San Rafael. (Cádiz)

SECRETARIA Y RESPONSABLE DE LA WEB:

Marisa Gaspar Carreño. Jefe Servicio de Farmacia Centro de Recuperación y Rehabilitación de Levante (Valencia)

COMITÉ CONSULTOR:

Antonio Idoate García. Servicio de Farmacia. Clínica universitaria Pamplona (Navarra)

María Queralt Gorgas Torner. Servicio de Farmacia. Hospital Parc Taulí Sabadell (Barcelona)

Juan Selva Otaolarruchi. Servicio de Farmacia. Hospital General de Alicante (Alicante)

Mª Cinta Gamundi Planas. Servicio de Farmacia. Clínica Pilar- Sant Jordi (Barcelona)

COMITÉ COORDINADOR:

Juan Francisco Márquez Peiró. Servicio de Farmacia. Hospital Perpetuo Socorro (Alicante)

Paloma Arias. Servicio de Farmacia. Clínica universitaria Pamplona (Navarra)

Arantxa Aguinagalde Toya. Servicio de Farmacia. Hospital USP San José (Madrid)

Teresa Arranz. Servicio de Farmacia. Hospital Comarcal de L'Alt Penedès (Barcelona)

Raquel Moreno Díaz. Servicio de Farmacia. Hospital Universitario Infanta Cristina (Madrid)

Mariola Sirvent Ochoa. Servicio de Farmacia. Clínica Vistahermosa (Alicante)

Isabel Caro Aragoneses. Servicio de Farmacia. Clínica Mutua Balear (Palma de Mallorca)

Isabel Ricote Lobera. Servicio de Farmacia. Hospital Universitario Severo Ochoa (Leganés, Madrid)

Juan Enrique Martínez Plata. Servicio de Farmacia. Hospital VITHAS. Virgen del Mar (Almería)

Ana Villimar Rodríguez. Departamento Productos Sanitarios. Agencia Española de medicamentos y productos sanitarios.

VOCAL DE LA SEFH

Jose Luis Marco Garbayo. Servicio de Farmacia. Hospital Francesc de Borja. Gandia (Valencia)

BECARIA

Piedad López Sánchez. Servicio de Farmacia. Hospital Virgen de la Salud. (Toledo)



Documentos y proyectos en Desarrollo

- Información de la ListaSEFH: Recopilación de todos los comentarios y respuestas a dudas en la lista de correo de la SEFH.
- Estudio comparativo de la velocidad nominal de infusión de diferentes dispositivos elastoméricos.
- Estudio comparativo de los distintos adhesivos tisulares.
- Tratado de Productos Sanitarios.
- Informe de Evaluación de Dispositivos de Preparación del Plasma Rico en Plaquetas.



Desde GPS, os animamos y os solicitamos que procedáis al envío de informes, procedimientos, recomendaciones relacionadas con los PS y que hayáis realizado en vuestra práctica diaria. De esta forma los podemos revisar y difundir al resto de compañeros (lista-sefh, twitter, página web) para que los utilicen en caso de necesidad.

¡¡¡Gracias por colaborar!!!

CONTACTOS :

Secretaria de GPS: Marisa Gaspar Carreño. (gaspar_mar@gva.es)

Presidente de GPS: José Jiménez. (jjimenez@jmpascual.com)

Coordinador de grupos de trabajo de la SEFH: Javier Sáez. (javier.saezdelas@salud.madrid.org)

AUTORES DEL BOLETIN:

Marisa Gaspar, José Jiménez, Raquel Moreno, Piedad López

