

Tabla 1. Descripción de las agendas de prestaciones específicas

MPR - VACUNAS(1ª DOSIS VACUNA COVID 19)	Mayo 2021
MPR - VACUNAS(2ª DOSIS PFIZER)	Mayo 2021
MPR - VACUNAS(2ª DOSIS MODERNA)	Junio 2021
MPR - VACUNAS COVID-19(3ª DOSIS PFIZER)	Sept 2021
MPR - VACUNAS COVID-19(3ª DOSIS MODERNA)	Sept 2021

Resultados

Inicialmente se organizaron 2 circuitos de vacunación: los pacientes con condiciones de alto riesgo (inicio de vacunación: 12/04/2021) y población en general (ciudadanos por grupo de edad) (inicio de vacunación: 10/04/2021). La Unidad de Vacunación-Servicio de Medicina Preventiva (UV-MPRE) participa activamente en la coordinación del proceso y se encarga de la elaboración de cartelería (preparación de vacunas ARNm, según ficha técnica; la elaboración del procedimiento de trabajo: FEA de guardia en los circuitos; el registro normalizado de uso de viales/incidencias y coordinación de guardias FEA en ambos circuitos de vacunación). En 2021, se realizaron 231 turnos de vacunación entre los 2 circuitos. En una segunda etapa se organizó la vacunación COVID-19 de los pacientes de alto riesgo y las dosis de recuerdo según las recomendaciones vigentes mediante la citación en UV-MPRE (parte de interconsulta); (2021: se vacunaron 1.937 pacientes en UV-MPRE). Para la gestión de los pacientes citados en UV-MPRE, se crearon 5 agendas con prestaciones específicas (según el número de dosis y la marca comercial, inicialmente para una pauta homóloga) (tabla 1). Para el seguimiento/cumplimiento de la pauta vacunal de los pacientes vacunados UV-MPRE se creó en la historia clínica electrónica el proceso: COVID19-vacunación y un localizador de pacientes con vacunación COVID-19 incompleta (2021: 3.741 procesos: COVID19-Vacunación). La UV-MPRE también se encarga de: registrar vacunas administradas en el Registro Unificado de Vacunación (RUV); resolver las incidencias en el RUV a requerimiento de los interesados; resolver dudas relacionadas con las vacunas COVID-19 y la estrategia de vacunación; la emisión del certificado COVID-19 digital-UE (vacunación/recuperación): 1.127 durante 2021.

Conclusiones

La participación del hospital en el despliegue de la estrategia de vacunación COVID-19 y el abordaje multidisciplinario en su organización, ha permitido una mejor adaptación al contexto, integrar la gestión de riesgos, una buena coordinación interprofesional logrando una mayor eficiencia en los resultados y la calidad en la atención al paciente.

Palabras clave: Vacunación COVID-19, Planificación sanitaria, Calidad asistencial

doi:10.1016/j.vacun.2022.09.063

EXPERIENCIAS: ORAL RELÁMPAGO

63.

ER-7303. Vacuneando

S. Cantero Orpez

Centro de Salud Ofra Miramar, Tenerife, España

Objetivos

Dar a conocer una herramienta de formación y reunión en las vacunas que a pesar de su simplicidad funciona.

Métodos

Con el transcurso del tiempo el uso adecuado de las vacunas se ha ido volviendo cada vez más complejo por la eventualidad del personal que trabaja con ellas. Los errores vacunales se van haciendo cada vez más visibles a la vez que el personal estable se especializa más. A la vez mucho de este personal está interesado en actualizarse y formarse en vacunas y en poder consultar las dudas y que se les aclaren de la forma más rápida que se pueda. Gracias a las herramientas que tenemos a nuestra disposición actualmente ha sido posible apoyar al personal con una herramienta que presento en esta comunicación.

Resultados

El resultado ha sido un grupo que actualmente consta de 491 miembros en nuestro ámbito regional de consulta activa de dudas en vacunas que funciona con criterio científico y resuelve las dudas que se consultan. Las dudas habituales se presentan con el paciente en consulta o cuando se revisan calendarios y están en relación a calendarios, intervalos, coadministración, vacunas no financiadas y vacunas en situaciones especiales.

Conclusiones

Vivimos la era de las herramientas digitales y con este chat de grupo hemos conseguido la celeridad a la que nos han acostumbrado dichas herramientas, excepto en las ocasiones en las que se hace necesaria la consulta a sociedades científicas o expertos externos.

Palabras clave: Vacuna, Redes, Inmediatez

doi:10.1016/j.vacun.2022.09.064

64.

ER-7701. Evento centinela: hematomas extensos en un paciente anticoagulado vacunado

M. Fernández-Prada^a, M.J. Zapico-Baragaño^a, P. Cienfuegos-González^a, P. Penanes-Alonso^b, I. González-Iglesias^a

^aHospital Vital Álvarez Buylla, Mieres, España

^bHospital Universitario de Cabueñes, Gijón, España

Introducción

La seguridad vacunal es un elemento clave en todo el proceso de vacunación, desde el diseño y la ejecución de los ensayos clínicos hasta la farmacovigilancia asociada a las vacunas. La identificación y la notificación de las sospechas de reacciones adversas a medicamentos (RAM), incluidas las vacunas, refuerza la confianza de la población, enriquece la ciencia, mejora la calidad de las fichas