

LIBRO DE VIDEOS ACEPTADOS

XIX Jornadas de Trabajo sobre Calidad en Salud

XVII Congreso de la Sociedad Aragonesa de Calidad Asistencial

On-line los días 14, 15, 21 y 22
de junio de 2021



“CovidVIENDO:
Seguimos en ello”

#calidadsalud2021

#covidviendo

www.jornadacalidadsalud.es

salud
servicio aragonés
de salud

SACA
Sociedad Aragonesa de Calidad Asistencial

SECA
Sociedad Española de Calidad Asistencial

IACS Instituto Aragonés de
Ciencias de la Salud

FECA
Federación Española de
Calidad Asistencial

**GOBIERNO
DE ARAGON**
Departamento de Sanidad

V001/20: RUIDO Y MÁS RUIDO

Primer autor: *RAQUEL ANDÍA HORNO.*

Coautores: *Rosa Carmen Monteagudo Ibañez*

Centro: *Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa*

Resumen:

Se pretende plasmar la necesidad de concienciación y de cambio en la calidad asistencial basada en la disminución del nivel de contaminación acústica en el ámbito hospitalario, más en concreto en nuestra unidad de neurocirugía, con el objetivo de aumentar la seguridad de pacientes, acompañantes y trabajadores. el proyecto surge tras la creación de un grupo de mejora que pretende llevar a cabo una serie de medidas en el servicio que disminuyan los ddecibelios detectados..

V002/20: MICROPILDORAS DM EN LA RED

Primer autor: *M^o LUISA LOZANO DEL HOYO.*

Coautores: *Visitación Castan, Manuel Sanz, Francisco J. Saez, Ignacio Agustin, Miguel A. Marcen*

Centro: *Centro de Salud Las Fuentes Norte*

Resumen:

(No se indica nada)

V003/20: ADMINISTRACIÓN DE OXIGENOTERAPIA DE ALTO FLUJO

Primer autor: *MARÍA ANDIÓN GARCÍA BARRECHEGUREN.*

Coautores: *Rebeca Asensio vela, M^a Pilar Lafoz Rodrigo Carolina Lisea Vera, M^a Victoria Maqueda Alayeto y Patricia Loyo Tolosana.*

Centro: *Hospital Miguel Servet (HUMS)*

Resumen:

La utilización de oxigenoterapia de alto flujo en la unidad de cuidados respiratorios intermedios(UCRI) del Hospital Universitario Miguel Servet. Visualización del aparato de alto flujo utilizado en la unidad (AIRVO).

En qué casos se utiliza la OAF, ventajas e inconvenientes.

Teatralización de un ingreso de un paciente para OAF en la UCRI

Datos estadísticos de los pacientes de la UCRI del Miguel Servet de julio 2020 a marzo 2021.

.

V004/20: EL CENTRO DE SALUD UNO MÁS EN EL BARRIO

Primer autor: *MARIA MARTÍNEZ OCA.*

Coautores: *Laura Berges Mata, Andres Domingo Belanche, Maria Pilar Mallada viana y Raquel plaza Cardenete.*

Centro: *Centro de Salud Rebojería*

Resumen:

En este vídeo se expone la integración del centro de salud en las dinámicas del barrio participando en las actividades comunitarias mediante la coordinación con los activos de la salud. Para ello, se ha hecho uso de las nuevas tecnologías para la promoción de la salud dada la situación de la pandemia actual..

V005/20: TECNOLOGÍA QR. REFORZANDO SEGURIDAD

Primer autor: *VICTORIA FRAJ RUBIO.*

Coautores: *Adelaida Alquézar Ballano, Alba Cardil Redondo, Cristina Serrano Beritens, Maria Del Mar Palomo Garcia y Pablo Cerezuela Fran J.*

Centro: *Hospital Miguel Servet (HUMS)*

Resumen:

Las nueva aplicaciones tecnologicas (tic), nos pueden ayudar a reforzar el conocimiento ante una duda sobre la técnica o un nuevo aparato. ofreciendonos una herramienta de trabajo dentro del área quirúrgica.de una forma agil, util y gratuita.

El codigo qr es un sistema de almacenamiento de datos que permite mediante su escaneo, recibir la informacion que haya almacenada en él, de una forma dinámica y rápida. pudiendo mejorar el conocimiento, la calidad-seguridad del paciente.

La descarga de los codigos qr, se realiza de una manera simple a traves de nuestros dispositivos móviles, los cuales se han convertido en una herramienta de apoyo en nuestra práctica asistencial.

Hemos elaborado unos videos de técnicas y aparataje, de manera que a traves de los codigos qr, estén disponibles en la aplicación del telefono movil

V008/20: ESFERA EPOC

Primer autor: JANA PLOU GONZÁLEZ.

Coautores: *Cristina Martín Pallas*

Centro: *Hospital Miguel Servet (HUMS)*

Resumen:

Tras haber observado a lo largo del tiempo a pacientes con EPOC que vuelven a ingresar en nuestra planta de Neumología del Hospital Universitario Miguel Servet en cortos períodos de tiempo, se plantea la necesidad de crear este proyecto. La mejora en la calidad de vida de los pacientes con EPOC podría aumentar considerablemente partiendo de la base de una buena educación sanitaria.

V010/20: QUE DEBO SABER DE LA VACUNACION

Primer autor: *M^a TERESA CLARES PUNCEL.*

Coautores: *Carmen Viñas Beamonte, Antonio FerrerCameo, Hector Reinao Cegoñino, Olga MillánAznar, Laura Obos Horca ,Daniel Esteban García y Aurora Rodriguez Sánchez.*

Centro: *Centro de salud Actur Norte(Sector Zaragoza I)*

Resumen:

La actual compañía de vacunación frente al nuevo coronavirus SARS-COV-2 ha traído a los equipos sanitarios un gran desafío que va mucho más allá de convencer a la población de la necesidad y la eficacia de las vacunas: informar sobre sus efectos secundarios y el manejo de estos. La educación para la salud resulta más que nunca fundamental. Este vídeo constituye una herramienta muy potente y de gran alcance para lograr esta educación en salud y la responsabilidad de la población en su autocuidado tras la vacunación.

V011/20: LA VESANICA VACUNACION COVID-19 EN A.P.ZARAGOZA AREA 3

Primer autor: ALICIA SANCHEZ GARCIA.

Coautores:

Centro: *Centro de Salud-Miralbueno*

Resumen:

En Atención Primaria estamos viviendo la situación más complicada de toda su historia con esta pandemia, con sus eternas carencias que resolver, asumiendo todo y más frente a esta lucha y ahogándonos en este infierno de locura de inmunización de la población frente al COVID-19

V012/20: ¡Jugar protegido es divertido!

Primer autor: ANA JULIA Garcia Malinis.

Coautores: Jesús Agón Banzo Pedro, Purificación Broto Coscolluela, Jorge Fuertes Espinar, Luis Carlos Pardos Martínez, María Flor Sebastián Bonel, María Asunción Sin Abizanda Y Belén Val Lechuz.

Centro: Hospital Universitario San Jorge

Resumen:

La exposición solar en la infancia es el principal factor de riesgo de cáncer de piel en la vida adulta. Esto es debido a que del 50 al 80% de la exposición solar total que se recibe a lo largo de la vida, se produce en los primeros 20 años. La presencia de quemaduras intensas, tanto en la infancia como en la adolescencia, duplica el riesgo de melanoma en la vida adulta. Además, se prevé que, tras meses de restricciones, el próximo verano será frecuente la sobreexposición al sol.

Existen campañas educativas de prevención de cáncer de piel dirigidas a la infancia y la adolescencia, en las cuales se involucra también al profesorado. Sin embargo, la pandemia actual hace que las intervenciones presenciales sean de difícil realización

Actualmente, los medios audiovisuales y las redes sociales son un eje muy importante en la comunicación y promoción de la salud. Todo esto nos animó a realizar un vídeo educativo para niños y niñas, con mensajes claros y divertidos, que contribuyan a generar hábitos de protección solar en la población infantil.

V013/20: DISTRIBUCIÓN DE PACIENTES EN TIEMPO COVID ONCOLOGÍA HUMS

Primer autor: JOSE MIGUEL PONCE ORTEGA.

Coautores: Reyes Ibañez Carreras, ManuelLanzuela Valero,Victoria Narvarro Aznar, Laura Laporta Abad, David Villa Gazulla.

Centro: Hospital Miguel Servet (HUMS)

Resumen:

Se realizan instrucciones de acceso a la sala de espera, hay fotos de la forma de realizar limpieza de manos con hidrogel, se distribuyen las distancias interpersonal con señalización..

V015/20: CODIFICACIÓN CLÍNICA DE COVID-19 EN CIE-10ES

Primer autor: *JUAN HERNÁNDEZ.*

Coautores: *Maria Del Carmen Azura Laguía, Silvia Hernandez Cocera, Maria Isabel Aguillar García, Maria Isabel Escobar Jiménez, Silvia Martinez Hernandez, Eva Natividad Beltrán Mosegui, Maria Isabel Mir Cases.*

Centro: *Hospital Alcañíz*

Resumen:

Esta presentación pretende promocionar una guía de codificación de diagnósticos para contactos de atención sanitaria y muertes relacionadas con el coronavirus 2019 (COVID-19). Se establece las pautas de asignación de los códigos específicos, con el fin de identificar mejor los casos de infección por COVID-19 y las afecciones relacionadas. Con la unificación sanitaria se creó una herramienta que nos permite conocer de forma precisa la incidencia y evolución de COVID-19.