

OBSERVATORIO DE SALUD
EN ASTURIAS



GOBIERNO DEL
PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERÍA DE SALUD

INFORME SOBRE LA SITUACIÓN DE COVID-19 EN ASTURIAS

CASOS CONFIRMADOS EN PERSONAL QUE TRABAJA EN CENTROS SANITARIOS Y SOCIOSANITARIOS PÚBLICOS Y PRIVADOS

Segunda Ola

Situación hasta 4 de Diciembre de 2020
Corte de datos a 1 de Diciembre de 2020, 12:00h

Dirección General de Salud Pública

Resumen

Desde el 13 de Julio de 2020 (fecha de declaración del primer caso confirmado por COVID-19 en un trabajador sanitario en Asturias después de un período de más de un mes sin casos) hasta el 1 de Diciembre se declararon 1003 casos confirmados en trabajadores sanitarios y no sanitarios de centros sanitarios y socio sanitarios, públicos y privados, de un total de 21094 casos confirmados (4,8%) desde el inicio de la ola 2 en Asturias (6 de Julio de 2020, semana 28). Son mujeres el 80,1 %.

Han sido hospitalizadas 40 personas (4%), una de ellas ha precisado ingreso en UCI y no se ha producido ningún fallecimiento. 33 personas hospitalizadas han recibido el alta hospitalaria (82,5%).

Son personal del SESPA-hospitales de la red de utilización pública 395 personas, 75,9 % mujeres y 527 de centros sociosanitarios públicos y privados, de los cuales son mujeres el 86,1%. El resto (n=81) corresponden al ámbito privado, o no consta el ámbito (Tabla 1).

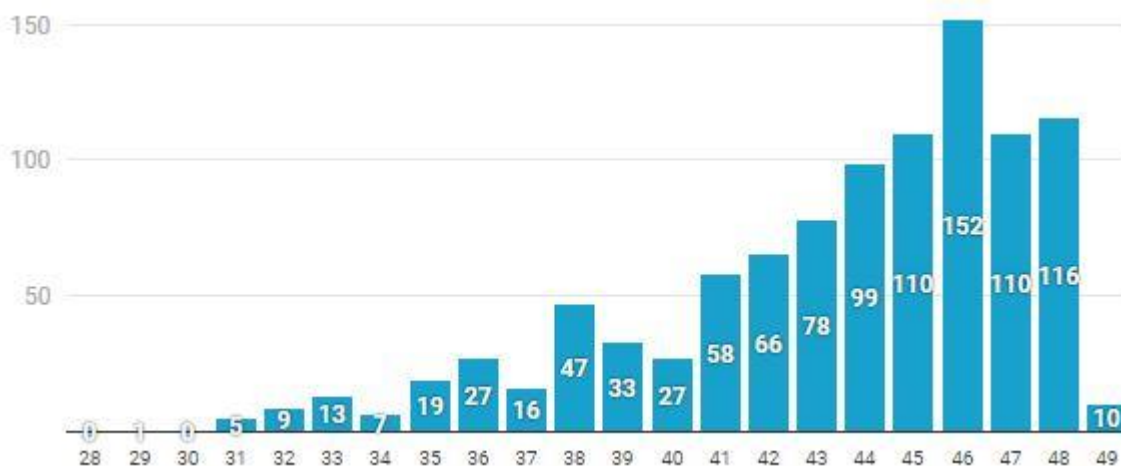
En 909 trabajadores/as no se recoge criterio clínico en el momento de la declaración, en personal de centros sociosanitarios esta circunstancia se da en el 95,6 % de los casos, entre los trabajadores de centros sanitarios públicos no se recogen criterios clínicos en el 88,6 % de los mismos, se trata, en su mayor parte de los casos positivos aparecidos en el contexto de estudios de cribado.

Con respecto a la primera ola, la proporción sobre el total de casos confirmados de trabajadores sanitarios y sociosanitarios ha sido sensiblemente menor (23,7 % en la primera ola frente a 4,8% en la segunda ola); la gravedad de los casos también resulta menor: 9,5 % de pacientes hospitalizados en la primera ola y 4 % en la segunda ola.

A partir de la semana 47 se han incorporado los test rápidos de antígenos como prueba diagnóstica.

Resultados

Figura 1: Evolución semanal (S28-S49) de nuevos casos COVID-19 en personal que trabaja en centros sanitarios y sociosanitario públicos y privados. Asturias 4 de Diciembre 2020.



Brote en el Hospital Fundación Avilés

En el transcurso de las semanas 46 a 49 se ha notificado un brote de casos de coronavirus en la Fundación Hospital de Avilés, afectando a un total de 30 pacientes y 37 profesionales sanitarios.

Tabla 1: Número de trabajadores afectados en centros sanitarios y sociosanitario públicos y privados, según tipo de gestión del centro. Datos de ola 1 y ola 2. Asturias 4 de Diciembre 2020.

	Ola 1	Ola 2
SESPA y concertados	512	395
Centros sociosanitarios	268	527
Centros Privados	36	50
Otros / NC	22	31

Características sociodemográficas de los casos

Más de la mitad de los casos confirmados (61%) tienen menos de 50 años, y hay una mayor proporción de mujeres (80,1%), como ocurre con la población trabajadora en el ámbito sanitario y sociosanitario, altamente feminizado.

Figura 2. Distribución de casos COVID-19, por edad y sexo. Asturias 4 de Diciembre 2020.

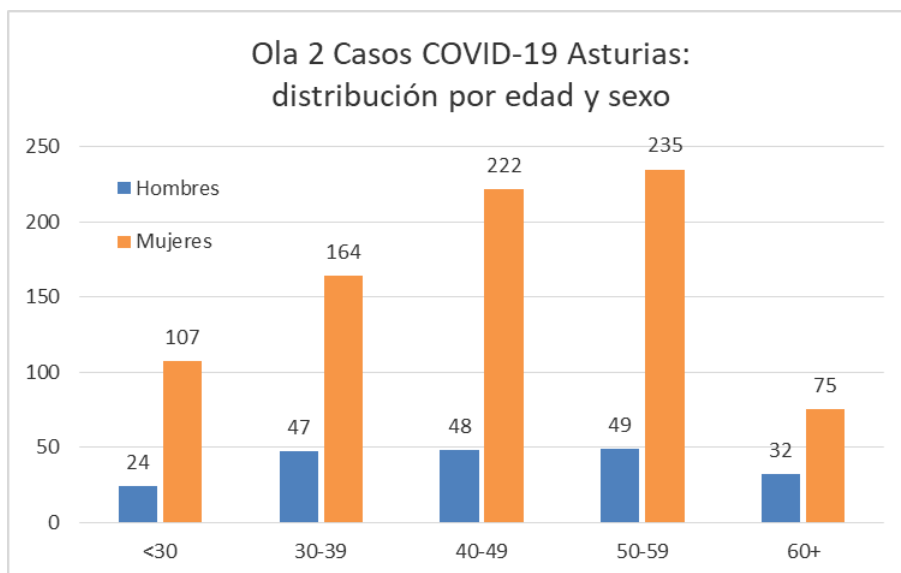
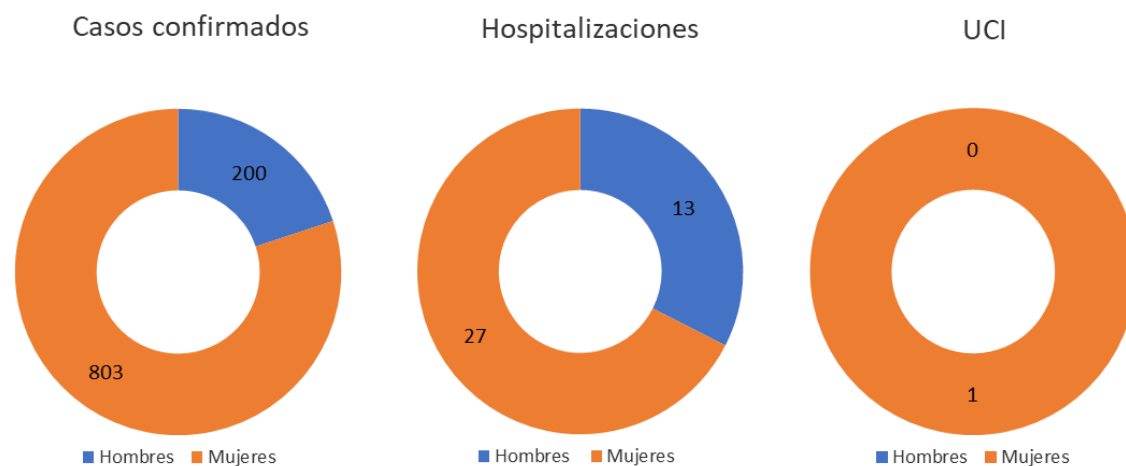


Figura 3: Distribución de casos COVID-19, por sexo y evolución. Asturias 4 de Diciembre 2020.



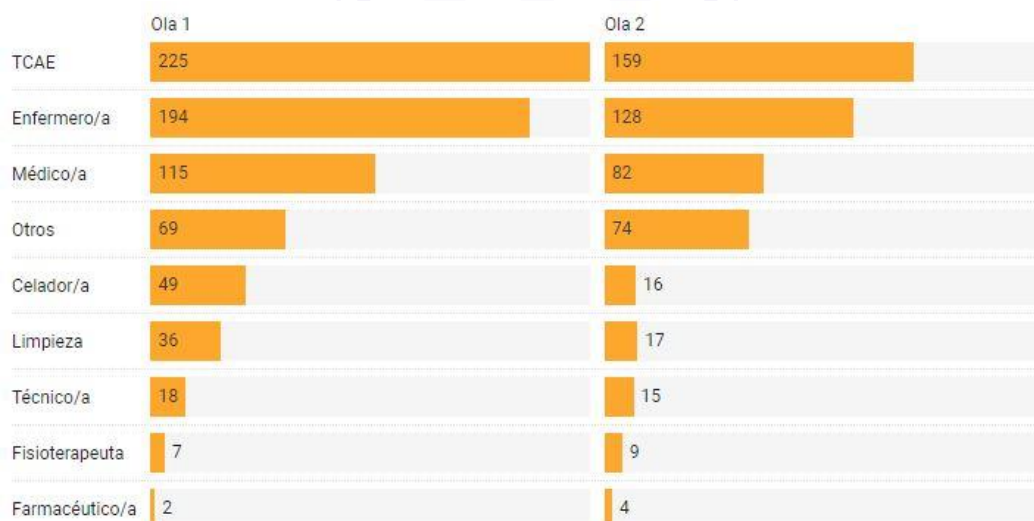
Aunque en los casos confirmados son más frecuentes las mujeres (80,1%), esta proporción disminuye hasta el 65,7% en términos de hospitalizaciones. El 3,4% de las mujeres y el 6,5% de los hombres han necesitado hospitalización. En cuanto a la primera hospitalización en UCI de la segunda ola se trata de una trabajadora y se produjo en la semana 49.

Profesiones afectadas

Se analizan conjuntamente centros sanitarios y sociosanitarios.

El análisis detallado de los casos en los que la profesión es conocida nos permite identificar las profesiones y servicios más afectados. Del total de 504 casos en los que la profesión está informada, las profesiones más afectadas son los TCAE (n=159), personal de enfermería (n=128) y médico (n=82).

Figura 4. Diferencia entre ola 1 y ola 2 entre las profesiones sanitarias más frecuentemente afectadas. Asturias 4 de Diciembre 2020.



Notas metodológicas

Este informe recoge información relativa exclusivamente a profesionales, sanitarios y no sanitarios de centros sanitarios y sociosanitarios públicos y privados ubicados en el Principado de Asturias.

Los datos son provisionales, recogidos a las 12:00h del día 1 de diciembre, la información se actualiza permanentemente y algunos datos pueden sufrir modificaciones, debido a estas actualizaciones.

Fuente de información:

Registro de los casos declarados de COVID-19 diagnosticados en Asturias y confirmados por el Laboratorio de Virología del HUCA y de los casos notificados a partir de test de laboratorios externos privados, que también notifican los casos positivos, del Sistema de Vigilancia Epidemiológica (SIVE). Se consideran casos todos los registrados como trabajadores sanitarios y centros sociosanitarios en el registro. Esta definición incluye centros públicos y privados.

Los casos se recogen por fecha de diagnóstico del caso.

Se utilizan las siguientes definiciones del SIVE.

Casos confirmados (casos)

Hasta la fecha del informe, los casos confirmados incluyen a cualquier persona con un resultado positivo en una prueba PCR o test rápido de antígenos frente al SARS-CoV-2.

Se considera como fecha del caso la fecha de diagnóstico del mismo.

Trabajadores sanitarios (sanitarios)

Casos confirmados en personas que trabajan en centros sanitarios o en centros sociosanitarios, de cualquier categoría profesional.

Ingreso

Casos confirmados que han tenido un ingreso en un hospital de agudos de la Comunidad Autónoma.

UCI

Casos confirmados que han tenido un ingreso en una UCI.

Fallecidos

Persona fallecida que dispone de un test positivo frente a COVID-19.

Recuperados

Casos confirmados, que han tenido un ingreso hospitalario, y que han recibido un alta a domicilio o a un centro sociosanitario, y los casos no ingresados con criterio de alta epidemiológica.