

LA REALIDAD SANITARIA DE LA PANDEMIA DEL COVID-19 EN ANDALUCÍA

La pandemia sanitaria del Covid-19 ha tenido en Andalucía unas características diferenciales con el resto del país. En la primera ola de la pandemia el principal efecto característico de nuestra sanidad fue el excesivo número de profesionales contagiados en relación con el número total de contagiados en Andalucía. En un informe que presentamos en mayo de 2020, recogemos los contagiados el 30 de abril de 2020. Ese día se habían producido en **España** 213.435 contagiados con Covid-19, de los cuales, según fuentes del Ministerio de Sanidad, 39.987 eran relativos a profesionales de la sanidad, lo que supone un total de 18,73% de los contagiados.

En **Andalucía**, en esa misma fecha, existían 12.048 contagiados, de ellos 2.759 son relativos a los sanitarios (lo que supone un 22,90% y un incremento de 4,17% por encima de la media española).

ÁMBITO	CONTAGIADOS TOTALES	PROFESIONALES CONTAGIADOS	PORCENTAJES
ESPAÑA	213.435	39.987	18,73%
ANDALUCÍA	12.048	2.759	22,90%

Tabla1. Relación de contagiados totales y profesionales sanitarios en España y Andalucía. Elaboración propia CCOO

Las **causas** por las que Andalucía presenta estos datos tan negativos son variadas, pero todo apunta a una deficiente protección de los profesionales sanitarios durante esta pandemia y varios hechos así lo atestiguan:

- Escasa formación a los profesionales al comienzo de la pandemia.
- Tardanza en la llegada de los EPIs a los profesionales.
- Escasa calidad de los EPIs utilizados al principio de la pandemia.
- La no investigación de los contagios entre profesionales sanitarios que, a día de hoy, incluso, se hace con cuentagotas.
- La deficiente información en cada centro por parte de medicina preventiva de los aislamientos de los profesionales.
- La utilización de mascarillas deficientes y no homologadas en varias ocasiones

- La utilización de pruebas diagnósticas de escasa sensibilidad para detectar los contagios entre profesionales.

En esta segunda ola el hecho diferenciador es el relativo **escaso número de PCR realizadas a la población**, que se traduce en un número menor de contagiados, entre otras cosas por una labor de rastreo que difiere en mucho de los estándares que preconiza la OMS. Esto lo demuestran los datos publicados por el Ministerio de Sanidad y Consumo para la semana de 3 al 9 de octubre, que se puede consultar en la página web del Ministerio de Sanidad: https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov/documentos/Actualizacion_230_COVID-19.pdf

En la tabla 2, recogemos un comparativo de las distintas comunidades autónomas donde se reflejan el número de pruebas PCR realizadas y la tasa en relación con la población.

COMUNIDAD AUTÓNOMA	PCR REALIZADAS 3-9/10/2020	TASA PCR x 100.000 HAB.	CASOS DIAGNOSTICADOS ÚLTIMOS 7 DÍAS
NAVARRA	21.103	3.225,70	2.980
PAÍS VASCO	56.109	2.521,43	3.307
ASTURIAS	22.186	2.247,36	1.125
CATALUÑA	145.584	1.896,81	10.947
LA RIOJA	5.764	1.819,46	677
CASTILLA Y LEÓN	41.152	1.714,99	4.894
EXTREMADURA	17.756	1.663,00	1.370
ARAGÓN	21.776	1.650,58	3.126
GALICIA	43.369	1.606,56	2.209
BALEARES	17.864	1.554,12	658
CANTABRIA	8.956	1.541,27	325
MURCIA	21.770	1.457,26	1.857
CANARIAS	22.230	1.264,52	873
CASTILLA-LA MANCHA	24.858	1.222,81	2.489
MADRID	80.273	1.204,69	13.776
ANDALUCÍA	96.348	1.145,06	7.608

C.VALENCIANA	43.619	871,72	1.975
MELILLA	694	802,43	274
CEUTA	595	701,84	177
	697.806	1.483,87	60.647

Tabla 2: PCR realizadas, relación con la población y contagiados.

Andalucía es la CCAA número 16 en cuanto a las pruebas PCR realizadas, necesitando llevar a cabo unas 338,81 PCR más por cada 100.000 habitantes para alcanzar la media española. Si la población andaluza es de 8.414.240 habitantes (<https://www.juntadeandalucia.es/institutodeestadisticaycartografia/padron/index.htm>), serían necesarias 28.508 PCR semanales más de las realizadas para alcanzar la media española.

A pesar de ser de las últimas en cuanto a PCR realizadas, es la tercera comunidad autónoma con más casos diagnosticados los últimos siete días, tras Madrid y Cataluña, lo que viene a refrendar que la contagiosidad de Andalucía está muy por encima de la media española y, que de hacer los PCR que no se han hecho en Andalucía, habría que tomar medidas más restrictivas en nuestra comunidad.

Haciendo una proyección sobre casos no diagnosticados, si con una tasa de 1.145,06 PCR por 100.000 habitantes tenemos 7.608 casos diagnosticados en Andalucía, con una tasa de PCR de la media española (1.483,87 PCR por 100.000 habitantes) en Andalucía habría 9.859 casos diagnosticados en los últimos siete días. Por tanto, existen alrededor de 2.251 personas sin diagnosticar que están contagiando sin saberlo solamente durante la última semana.

Hablando en términos porcentuales, casi un 30 % (29,58%) semanal de posibles contagios por Covid-19 no están diagnosticados en Andalucía, al no hacer las pruebas que nos pondrían en la media española de PCR realizadas.

Conclusiones

- 1) Andalucía es una de las comunidades autónomas donde menos pruebas PCR se llevaron a cabo en relación con la población (en la semana del 3 al 9 de octubre de 2020).
- 2) Sin embargo, es la tercera comunidad que presenta más casos diagnosticados en esa semana.
- 3) Para obtener la media española de pruebas PCR, habría en Andalucía que realizar cerca de 30.000 PCR semanales más de las que se realizan, es decir unas 126.000 PCR semanales, mientras que se realizan 96.000.
- 4) Con el nivel de contagio que se deduce de las pruebas realizadas, si se hicieran las PCR de la media española los casos semanales no diagnosticados serían 2.251, un 30% más de los que se diagnostican semanalmente.