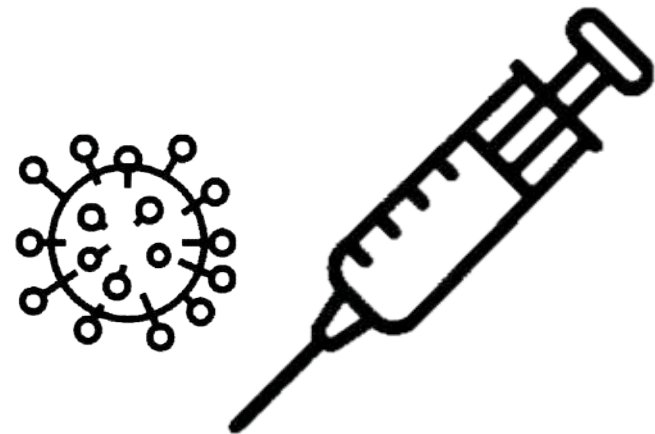


Reunión consejo Salud Aragón

Pleno extraordinario información vacunación COVID-19 (28/12/2020)

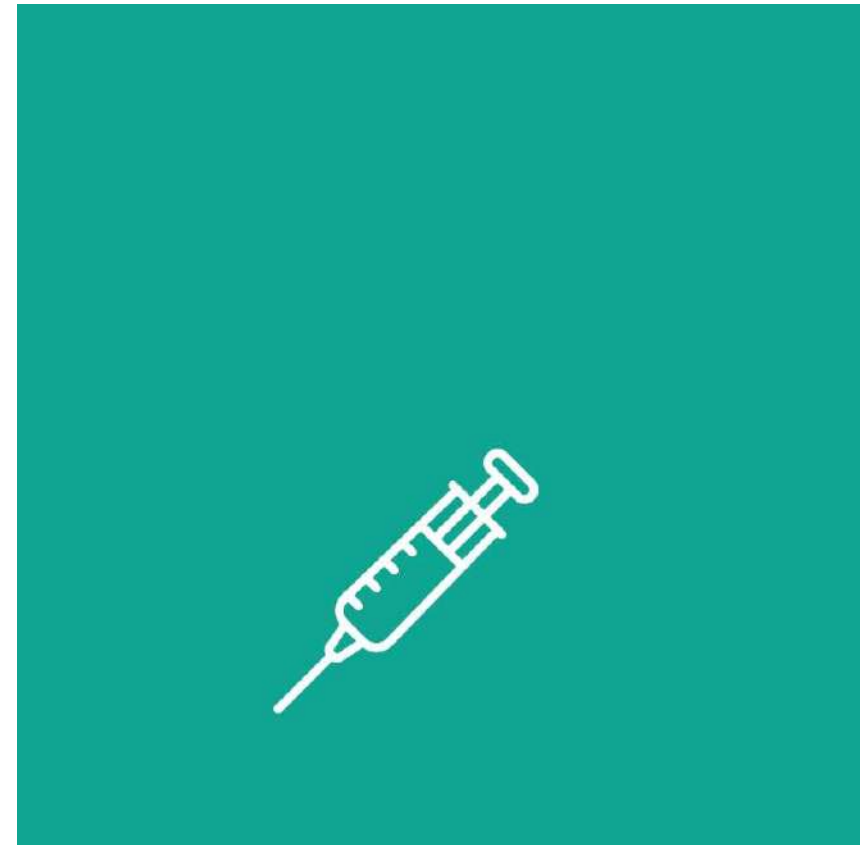
Contenido

- **Situación epidémica**
- **Tipos de vacunas**
- **Proceso**
- **Previsiones**

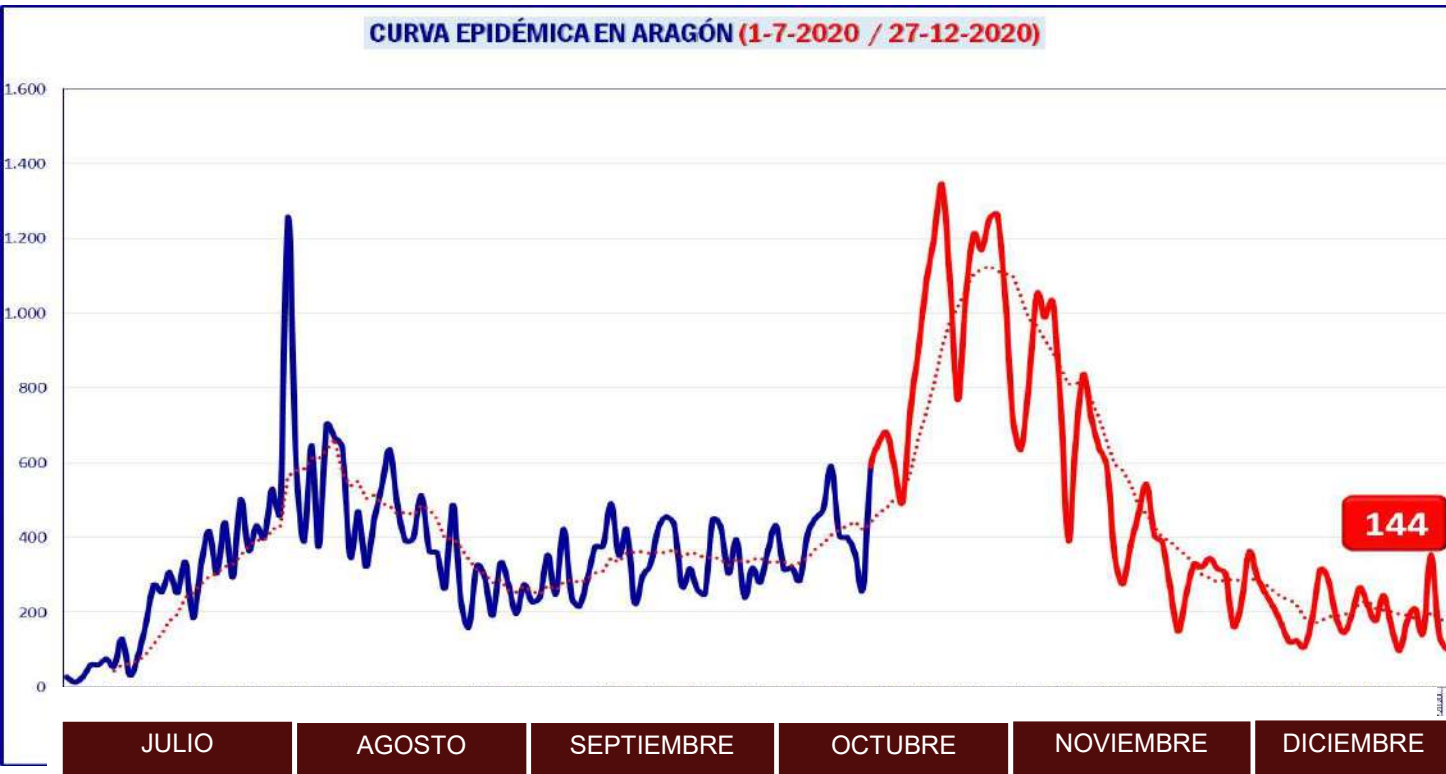


La vacuna

- **Es segura**
- **Es necesaria**
- **Será suficiente**
- **Será una carrera de fondo**



Situación epidémica



Nuevas medidas del Gobierno de Aragón para controlar el COVID-19

Nivel de alerta 3* ORDEN SAN/1256/2020, de 14 de diciembre de 2020



Reuniones sociales



/ Exclusivamente, se permitirán **10 personas**, salvo en el caso de personas convivientes, los días **24, 25 y 31 de diciembre de 2020 y 1 de enero de 2021**. Fuera de estos periodos, máximo, 6 personas.



23.00-06.00h Toque de queda

• Los días **24 y 31 de diciembre** se alarga hasta las **01.30 horas**



22.00 h Cierre de la actividad no esencial

Hostelería y restauración



/ **30% del aforo** en el interior y **100% en las terrazas**, con 2 metros de distancia entre mesas



/ Prohibido consumir en la barra



/ Máximo, **6 personas por mesa**

Lugares de culto



/ Aforo del **50%** desde las **00.00h del 24 de diciembre**, hasta las **24.00h del 6 de enero**



/ El día **24** podrá prolongarse hasta las **01.00h del día 25**

Mercadillos



/ **100% de los puestos**. Aforo de 1 persona cada 5M2

Comercio



/ **25%** en comercio minorista y grandes superficies.



50% en tiendas de alimentación

Deporte

/ **30%** en gimnasios y uso de **mascarilla obligatorio**

/ Máximo, **6 personas** en actividades dirigidas

/ Vestuarios y duchas permitidos con limitaciones



Turismo



/ Máximo, grupos de **10 personas**

Cultura



/ **Espacios abiertos** con **50%** del aforo

Juegos y apuestas



/ Abiertos con el **30%** de su aforo

* MÁS INFORMACIÓN EN WWW.ARAGON.ES/CORONAVIRUS



GOBIERNO DE ARAGÓN

3

NIVEL DE ALERTA

Tipos de vacunas

Farmacéutica	Plataforma	Esquema vacunal	Dosis elegida	Desarrollo clínico	Contrato UE	Total dosis	Dosis para España	Calendario de aprobación previsto
Oxford / Astra-Zeneca	Adenovirus de chimpancé no replicante que vehiculiza la proteína S	2 dosis: 0-28 días	1 dosis de 0.5ml IM	Fase III: UK, Brasil, Sudáfrica y EEUU, entre otros.	Contrato firmado en agosto 2020	300 M (+100 M opcional es)	31.555.469 dosis	Rolling review iniciado en octubre 2020
BioN-Tech/ Pfizer	ARNm que codifica la proteína S encapsulada en nanopartículas lipídicas	2 dosis: 0-21 días	1 dosis de 0.3ml IM	Fase III: EEUU, Brasil y Argentina, entre otros.	Contrato firmado en noviembre 2020	200 M (+100 M opcional es)	20.873.941 dosis	Rolling review iniciado en octubre 2020
J&J / Janssen	Adenovirus humano 26 no replicante que vehiculiza la proteína S	1-2 dosis: 0-56 días	1 dosis de 0.5ml IM	Fase III: EEUU, Argentina, Brasil, Filipinas, España, entre otros.	Contrato firmado en octubre 2020	200 M (+200 M opcional es)	Pendiente *	2021
Sanofi / GSK	Proteína S purificada con el adyuvante AS03	Dos dosis: 0-28 días	1 dosis de 0.5ml IM	Fase I/II: EEUU. Fase III prevista en diciembre	Contrato firmado en septiembre de 2020 (derecho de adquisición)	300 M	Se decide cuando finalice la fase I/II	2021
Moderna	ARNm que codifica la proteína S encapsulada en partículas lipídicas	Dos dosis: 0-28 días	1 dosis de 0.5ml IM	Fase III: EEUU.	Negociación muy avanzada	80 M (+80 M opcional es)	Pendiente *	Rolling review iniciado en noviembre 2020
Novavax	Nanopartícula de proteína S con saponina Matrix-M1 como adyuvante	Dos dosis: 0-21 días	1 dosis de 0.5ml IM	Fase III: UK.	Negociación en curso	-	-	2021
Curevac	ARNm que codifica una forma estabilizada de proteína S encapsulada en nanopartículas lipídicas	Dos dosis: 0-28 días	1 dosis de 0.6ml IM	Fase I: Bélgica y Alemania, y otros. Fase II: Perú, Panamá, y otros.	Acuerdo cerrado, pendiente de firma	225 M (+180 M dosis opcional es)	Pendiente *	2021

Primera vacuna autorizada:

BNT162b2 de Pfizer BionTech

* España representa el 10,57% de la población de la UE sin los países del Espacio Económico Europeo (EEE) y el 10,44% incluyendo los países del EEE (Noruega, Islandia y Liechtenstein).

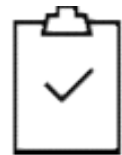
La vacuna es segura

No hay ninguna contraindicación absoluta frente a la vacuna, pero en caso de ser alérgico a medicamentos o tener algún cuadro infeccioso, hay que consultarlo con médico.

**La vacuna es segura,
necesaria y eficaz**



Procedimiento general de vacunación



- ✓ La vacunación se llevará a cabo, como norma general, por el personal sanitario de **atención primaria** en cada Centro de salud.
- ✓ Se establecerán sucesiva y escalonadamente los grupos de población al que vacunar, mediante sistemas de buzones o **listas positivas**.
- ✓ Cada Centro de salud establecerá la estructura de su **agenda**, dimensionada de acuerdo con su capacidad de vacunación.
- ✓ La programación será **semanal**; cada dosis se distribuirá con hoja individualizada y QR identificativo para el registro

Resumen proceso

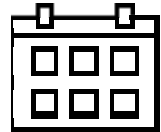


Estratificación

Gr. Prioridad



HCE

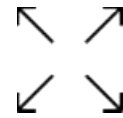


Programación

Pertinencia
Apoyar logística
Obligatoria
Múltiples canales
Múltiples puntos
Multicita 2 dosis



HCE/Sircovid/Gcitas



Logística

Recepción
Conservación
Distribución
Trazabilidad
Cadena de frío



HCE(Farmatools/
SERPA)



Acto Vacunal

Múltiples puntos
Documentación
Preimpresa



HCE



Registro

Simplificado
Apoyado en App
Persistido en OMI
Captura actividad Aut.



HCE

Comunicación ciudadano **SALUD INFORMA**

Información cita

Información vacuna y
próxima cita

Información certificados

Sistema de información / Cuadro de mando

Estratificación. Grupos de prioritarios



Elaboración de listas positivas:

Descarga de ficheros procedentes con los ciudadanos activos en la Base de datos de usuarios que cumplen las condiciones del grupo de riesgo priorizado.

Fase 1

Dirigida a residentes y personal sanitario y sociosanitario que trabaja en residencias de personas mayores y de atención a discapacitados

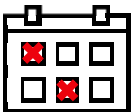
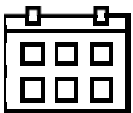
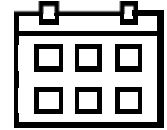
Fase 2

Personal del ámbito sanitario y personas consideradas grandes dependientes, con necesidad de intensas medidas de apoyo, que no estén actualmente institucionalizadas.

Siguientes fases

Calendario escalonado según disponibilidad de vacunas.

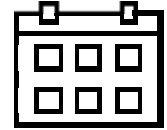
Programación



- Chequear si pertenece al grupo de riesgo antes de iniciar proceso de cita.
- Elaborar listas de pacientes a vacunar desde Sircovid, HCE, SIRGHA o mediante citación
- Necesidad de prever el número de dosis a enviar, desde el punto centralizado de distribución, a un punto de vacunación.
- La citación cuando sea necesaria será posible por diferentes canales:
 - Centro de atención telefónica de Salud Informa.
 - APLICACIÓN Salud Informa.
 - Salud Informa WEB.
 - Centro de salud servicio de admisión.
- Creación de agendas:
 - Centralizada aunque las características las decide el centro de salud correspondiente.
 - Agenda por tipo de vacuna
 - Agenda por punto de vacunación: Residencia centro de trabajo, centro de salud....
 - Prestaciones diferenciados para primeras y segundas dosis
- Multicita:
 - Cita para las dos dosis.
 - Incluir información de segunda cita en el documento de vacunación.



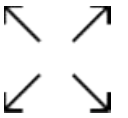
Programación. Planificación Fase 1



Fase 1 (Residencias)

- Actualización a través de SIRCOVID de residentes y trabajadores que han dado **autorización** para recibir vacuna
- Sanidad en colaboración con Ciudadanía está organizando **logística y orden** para vacunar a estas personas en las propias residencias
- Sistema de **planificación semanal**
 - Centros de salud comunican a unidad almacenamiento y distribución final de semana programa de la semana siguiente
 - Planificación de lunes a jueves y viernes para recuperación de posibles dosis no utilizadas

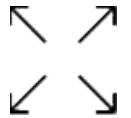
Logística: Punto de distribución Regional



- Gestiona la **recepción única**
- **Almacena** las vacunas
- **Distribuye** a los puntos de vacunación: vacunas y documentación
- Garantiza la **trazabilidad** de la cadena de frío
- Imprime la **documentación** necesaria para el punto de vacunación:
 - Documento de vacunación para el ciudadano.
 - Listado de citas por agenda y día
 - Albarán de entrega de vacunas al centro de vacunación



Logística



- Vacunas
 - Único punto centralizado de almacenaje: Hospital Clínico Lozano Blesa
 - **2 ultracongeladores (-80°)**
 - Distribución a centros de salud
 - **3 rutas urbanas** en Zaragoza ciudad
 - **15 rutas en resto** de territorio
 - **Transporte en máximo de 7 horas** en condiciones de refrigeración entre 2 y 8 grados
 - Mantenimiento en centro entre **2 y 8 grados** durante un máximo de **120 horas**
- Material auxiliar (jeringas y agujas) desde almacenes centrales de SALUD (PLAZA)

Acto vacunal



- **Múltiples puntos de vacunación:**
 - Centros de Salud
 - Hospitales
 - Residencias
 - Puntos centralizados
 - Puntos sanidad privada (MUFACE)...
- **Documentación:**
 - Documento de vacunación para el ciudadano (con código QR para facilitar el registro del acto para los profesionales) :
 - Primera dosis
 - Vacunación completa

Registro vacunal



- **Simplificación** del proceso: Minimizar la entrada manual de datos
- Registro mediante **App móvil** que permita leer datos de identificación del paciente desde el listado de citados o desde el documento vacunal.
- Captura **automática** de cita realizada.
- **Registro** soportado en HCE módulo de vacunas.
- **Persistir** la información del acto vacunal en OMI y en SIRCOVID

Previsiones

- **Suministro para Aragón**
 - Enero: alrededor de 50.000 dosis
 - Primera semanas: 12.000 dosis semanales de la primera vacuna autorizada (BNT162b2 de Pfizer BioNTech) con las que está previsto poder vacunar a residentes y trabajadores de las dos dosis recomendadas sociosanitarios
- **Información y formación** a personal de enfermería y personal administrativo sobre
 - Carga y administración de vacuna
 - Necesidades de registro y control de dosis inyectadas
 - Procedimientos de citación

Fases posteriores

- ✓ Se indicarán con suficiente antelación instrucciones precisas

Gracias

