

# Vacunas, los retos actuales para conseguir la inmunidad.



# Introducción

# Introducción

Cómo actúa una vacuna en nuestro organismo, el funcionamiento del sistema inmunológico y la diferencia entre inmunidad celular y humoral.

1

Introducción  
Semana 1

1

Módulo 1  
Semana 1

2

Módulo 2  
Semana 2

3

Módulo 3  
Semana 3

4

Módulo 4  
Semana 4

## Obligatorios

### Inmunidad, virus y vacunas a través de la lente de la guerra de las galaxias

<https://www.youtube.com/watch?v=7SXGzCIDSJk>



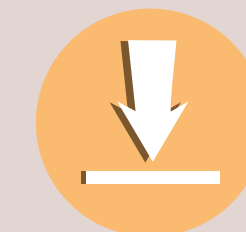
Alfredo Corell. Catedrático de Inmunología.  
@alfredocorell

## Recomendados

### Guía para periodistas freelance que cubren vacunas

<https://bit.ly/3MZGyPB>

La forma como reportamos sobre las vacunas y los programas de vacunación puede afectar la percepción pública y la aceptación de la vacunas. En este campo, la forma como elegimos las palabras y contamos las historias, la presentación de datos y hechos y la selección de las fuentes es crucial no solo desde la óptica periodística sino también desde una perspectiva de salud, pues permite asegurarnos que información precisa y correcta llegue a las audiencias que la requieren.



# Módulo 1

# Módulo 1

Comprender conceptos esenciales sobre la diferencia entre eficacia y efectividad de las vacunas. Explicación a la rapidez conseguida para su aprobación. Relación entre la desigualdad en el reparto de las vacunas y el aumento del rechazo en la población. Concepto de Inmunidad esterilizante. Diferencia entre infección y desarrollo de la enfermedad. Razones para vacunarse. Variantes.

1

Introducción  
Semana 1

1

Módulo 1  
Semana 1

2

Módulo 2  
Semana 2

3

Módulo 3  
Semana 3

4

Módulo 4  
Semana 4

## Obligatorios

### Entrevista: Entrevista con Angela Rasmussen

<https://www.youtube.com/watch?v=wULolwvjmk&t=1s>



Angela Rasmussen. @angie\_rasmussen Viróloga involucrada en las investigaciones sobre el origen zoonótico natural del SARS\_CoV\_2.



**Transcripción**

<https://bit.ly/3xvaQ6R>

## Recomendados

### El papel de la OMS En las vacunas Covid-19

<https://www.youtube.com/watch?v=5fGKE1Q8CwY>



**Transcripción**

<https://bit.ly/3QuAzF9>



### Seguimiento de las vacunas

Explorador de datos de COVID-19. Descargue el conjunto de datos completo de Nuestro Mundo en Datos COVID-19.



**Enlace**

<https://bit.ly/3mUGx4L>

# Recursos

- Recursos de vacunas -> <https://bit.ly/3vmOuWR>
- Estudios clínicos de COVID-19 -> <https://bit.ly/3vfQsq4>
- ¿Cuáles son las vacunas más avanzadas contra la COVID-19? -> <https://bit.ly/3BhGpER>
- ¿Qué eficacia tiene la vacuna de Pfizer / BioNTech? <https://bit.ly/3PK3unZ>
- Mapa de COVID <https://bit.ly/3BmjPLp>



# Módulo 2



# Módulo 2

Acercarnos a la gestión política y la influencia geopolítica del desafío en el reparto equitativo de las vacunas.

1

Introducción  
Semana 1

1

Módulo 1  
Semana 1

2

Módulo 2  
Semana 2

3

Módulo 3  
Semana 3

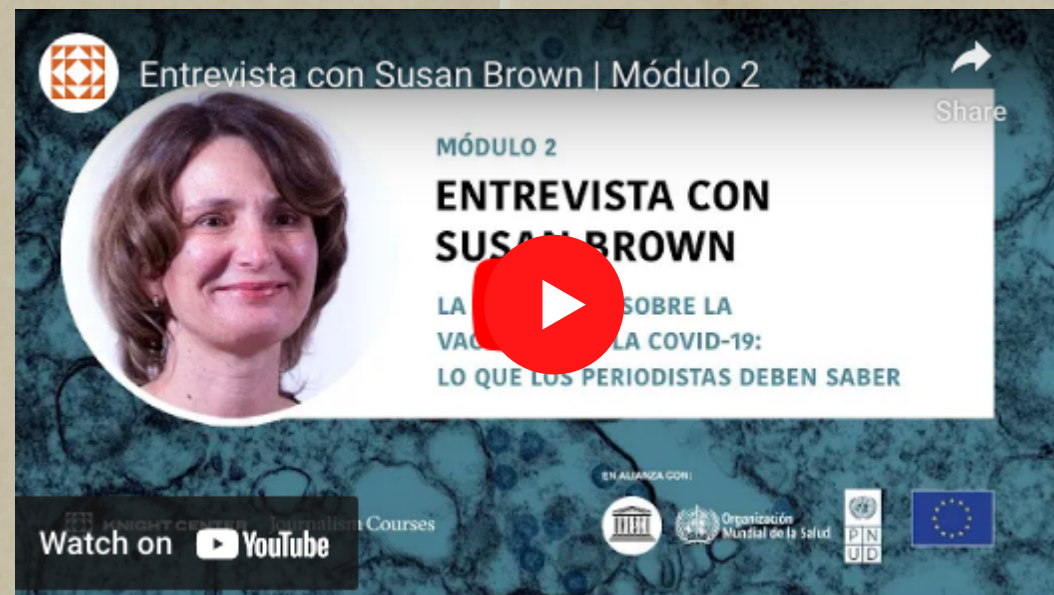
4

Módulo 4  
Semana 4

## Obligatorios

### ¿Cuándo llegarán las vacunas?

<https://www.youtube.com/watch?v=sBf4Cj-2gps>



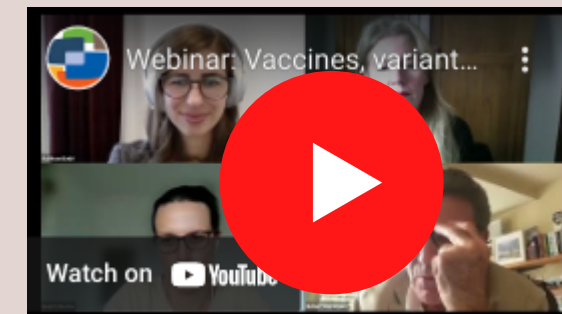
Susan Brown (GAVI) Directora, Participación en Políticas Públicas en Gavi, the Vaccine Alliance.

↓ **Transcripción** <https://bit.ly/3HuJ92B>

## Recomendados

### Vacunas, variantes y el reto de una salud global

<https://www.youtube.com/watch?v=sBf4Cj-2gps>



### Desafíos logísticos de la vacunación masiva

<https://www.youtube.com/watch?v=a8bY1q8ys-l>



↓ **Transcripción** <https://bit.ly/3b7OoLs>



# Recursos

- Vitrinas de conocimiento -> <https://bit.ly/3NbvVCH>
- Vacunas contra la COVID19 -> <https://bit.ly/39Kz5Gp>
- Preguntas frecuentes -> <https://bit.ly/3tW00WJ>
- COMIRNATY<sup>®</sup>, vacuna de ARNm frente a la COVID-19 <https://bit.ly/3PVr1IF>
- Vacuna Pfizer/BioNTech: Recomendaciones -> <https://bit.ly/3tVAeSt>
- Explicación de la Vacuna ARNm Pfizer/BioNTech -> <https://bit.ly/39lyDsh>
- Farmaco vigilancia -> <https://bit.ly/3zW6Gb5>

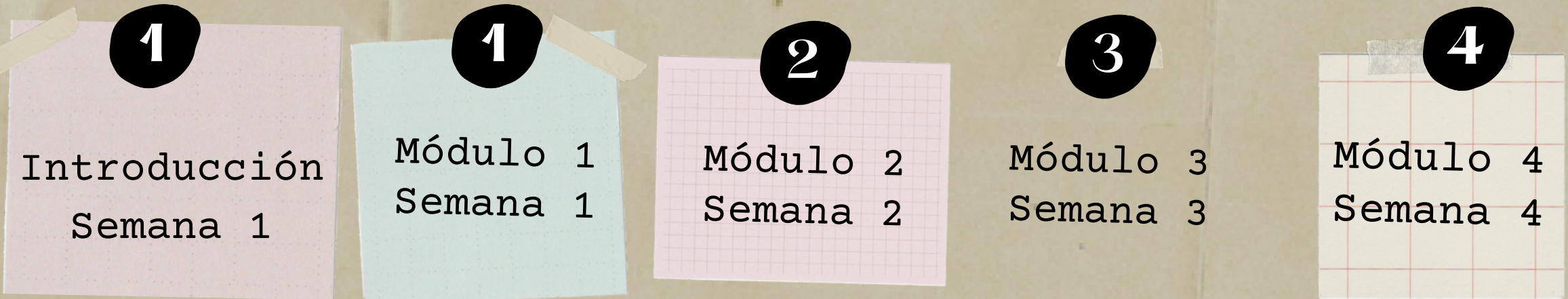


# Módulo 3



# Módulo 3

Infodemia, bases de la creación de la desinformación. Impacto en las campañas de vacunación.



## Obligatorios

### ¿Cómo podemos confiar en las vacunas?

<https://bit.ly/3O6zTnU>



Ludo Bok (13m) @ludobok. Grupo de Salud y Desarrollo del VIH del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo.

↓ **Transcripción** <https://bit.ly/3y74oo3>

### COVID Tracking Project

<https://bit.ly/3OcUHKn>



Jessica Malaty Rivera @jessicamalatyEpidemióloga de enfermedades infecciosas y comunicadora.

↓ **Transcripción** <https://bit.ly/3OwAxuE>

## Recomendados

### Desinformación en redes sociales

<https://bit.ly/3OcRSJw>



Davey Alba,(14M) @daveyalba Reportera de tecnología del New York Times que cubre desinformación en línea.

↓ **Transcripción** <https://bit.ly/3xlwyVh>

# Recursos

## Organizaciones que trabajan en verificación de información

- Maldita.es <https://maldita.es/>
- Chequeando Latam:  
<https://bit.ly/3udv04F>
- Colombia:
  - Colombia Check  
<https://bit.ly/2pFDv6b>
  - Silla Vacía <https://bit.ly/3y06EMR>
  - Linterna Verde  
<https://www.linternaverde.org/>
  - <https://cerosetenta.uniandes.edu.co/>
- Perú:
  - <https://ojo-publico.com/>
- Bolivia:
  - <https://chequeabolivia.bo/>
  - <https://boliviaverifica.bo/>



# Recursos

- **Herramientas:**

- Caja de herramientas de Maldita.es -> <https://bit.ly/2H5gDcp>
- Verificación de imágenes:
  - TineEye -> <https://bit.ly/3bFbmlo>
  - Google Images: <https://bit.ly/3noK6jJ>

## Repositorios de publicación científica:

- **Dialnet** <https://dialnet.unirioja.es/>



# Recursos

- Opiniones y creencias sobre vacunas en redes sociales bolivianas. <https://bit.ly/3y10Pyx>
- Síntomas de inicio asociado a la COVID-19 <https://bit.ly/3a4lnOO>
- Listado de potenciales revistas depredadoras:  
<https://beallslist.net/>
- Levantar las patentes: <https://bit.ly/3ytVcKU>
- Bolivianos implicados en un mensaje viral de WhatsApp que llegó hasta España y Argentina <https://bit.ly/3QZ6QEu>

# Recursos

- La falta de acuerdo global por una COVID-19 sin patentes es un fracaso devastador <https://bit.ly/3bvaG89>
- Variantes de covid-19 que eluden la inmunidad impulsan séptima ola que sufre Europa <https://bit.ly/300QWLk>

# Módulo 4





# Módulo 4

Después de la vacunación ¿qué ocurrirá en el futuro?

1

Introducción  
Semana 1

1

Módulo 1  
Semana 1

2

Módulo 2  
Semana 2

3

Módulo 3  
Semana 3

4

Módulo 4  
Semana 4

## Obligatorios

### Entrevista con Sally Davies

<https://www.youtube.com/watch?v=H8BjfG4HK9U>



Dame Sally Davies . Trinity College-Cambridge, Pta The Trinity Challenge.

↓ **Transcripción**

<https://bit.ly/3n5hVpR>

## Recomendados

### ¿Qué ocurrirá en el futuro?

<https://www.youtube.com/watch?v=NAg66nFU0cE>



Maryn McKenna. Instructura del curso. Después de la vacunación, ¿qué ocurrirá en el futuro?

↓ **Transcripción**

<https://bit.ly/39L85Xh>

### La mirada de los instructores

<https://www.youtube.com/watch?v=e8616QGHYco>



Maryn McKenna. Instructura del curso. La cobertura de las vacunas.

↓ **Transcripción**

<https://bit.ly/3y8Tiil>

# Recursos

- COVID-19: Estudio Solidaridad de Vacunas (ESV)  
<https://bit.ly/3bUJb8c>
- Vacunas de prueba solidarias <https://bit.ly/3yMrb9l>
- Mapa de la viruela del mono. <https://bit.ly/3aqEa6W>
- Plataforma de contenidos científicos y académicos en acceso abierto producidos en el ámbito iberoamericano <https://redib.org/?lng=es>
- Vacunación COVID-19 para niños. <https://bit.ly/3bIDsCo>

# Recursos

- No use Ivermectina destinada a animales como tratamiento para el COVID-19 en humanos. <https://bit.ly/3Rb9CHO>
- Guía para periodistas freelance que cubren vacunas. <https://bit.ly/3ljrPhy>
- El COVID-19 y la Ivermectina prevista para animales <https://bit.ly/3yLVYmD>

# Más recursos de interés

- Coronavirus Covid-19: <https://bit.ly/3vnDVkr>
- Estudios clínicos de COVID-19 -> <https://bit.ly/3PGuUey>
- Preguntas frecuentes sobre la vacuna de la COVID-19 -> <https://bit.ly/3S7y64e>
- Preguntas específicas sobre las vacunas de Pfizer, Moderna, AstraZeneca, Janssen y Novavax <https://bit.ly/3JalLHw>
- Mapa de datos de COVID -> <https://bit.ly/3SOME61>
- Planificación para el embarazo -> <https://bit.ly/3J8HiRU>
- La vacunación de las embarazadas contra la COVID podría proteger a los recién nacidos <https://bit.ly/3baXbL2>