

## Simposio

# “Coberturas de vacunación y Recupero de esquemas”

## Sección Interactiva

**Vanesa Castellano**

**Verónica Umido**

**Norberto Giglio**

**Coordinadora: Virginia Bazán**





## WHO and UNICEF warn of a decline in vaccinations during COVID-19

15 July 2020 | News release | Geneva/New York |

**Sociedad Argentina de Pediatría**



Por un niño sano  
en un mundo mejor

MIEMBRO de la ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE PEDIATRÍA y de la ASOCIACIÓN INTERNACIONAL DE PEDIATRÍA

**Bajaron tanto los controles periódicos como las urgencias y la vacunación**

**Situación Vacunación en Argentina en  
el contexto de COVID-19  
Año 2019 – Primer semestre 2020**

**Vacunación en Contexto Pandémico  
COVID 19**



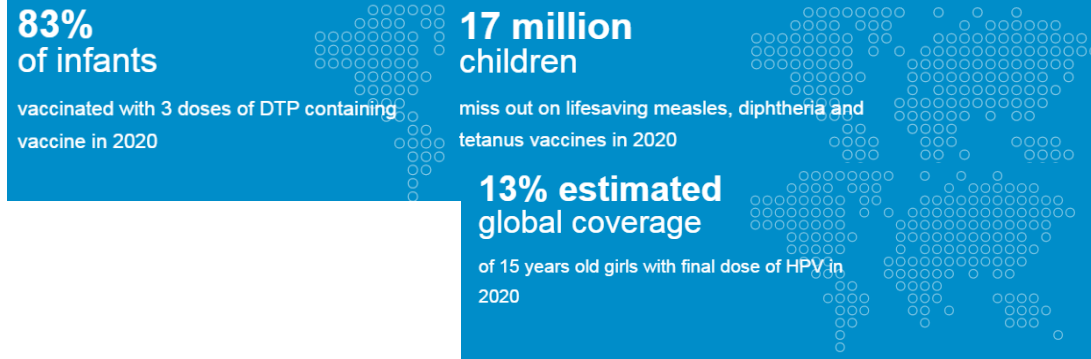
Ministerio de Salud  
Argentina

Octubre 2020

**II° Jornada Virtual “Actualización en Inmunizaciones 2021”**



# WHO and UNICEF warn of a decline in vaccinations during COVID-19



15 July 2020 | News release | Geneva/New York |

## Julio 2020

### La OMS y UNICEF advierten de un descenso en las vacunaciones durante la COVID-19

La probabilidad de que un bebé nacido hoy en día haya recibido todas las vacunas para cuando cumpla los 5 años recomendadas a nivel mundial es inferior al 20 %.

<https://www.who.int/news/item/15-07-2020-who-and-unicef-warn-of-a-decline-in-vaccinations-during-covid-19>

## Julio 2021

Cobertura Global: cayó del 86% en 2019 al 83% en 2020 .

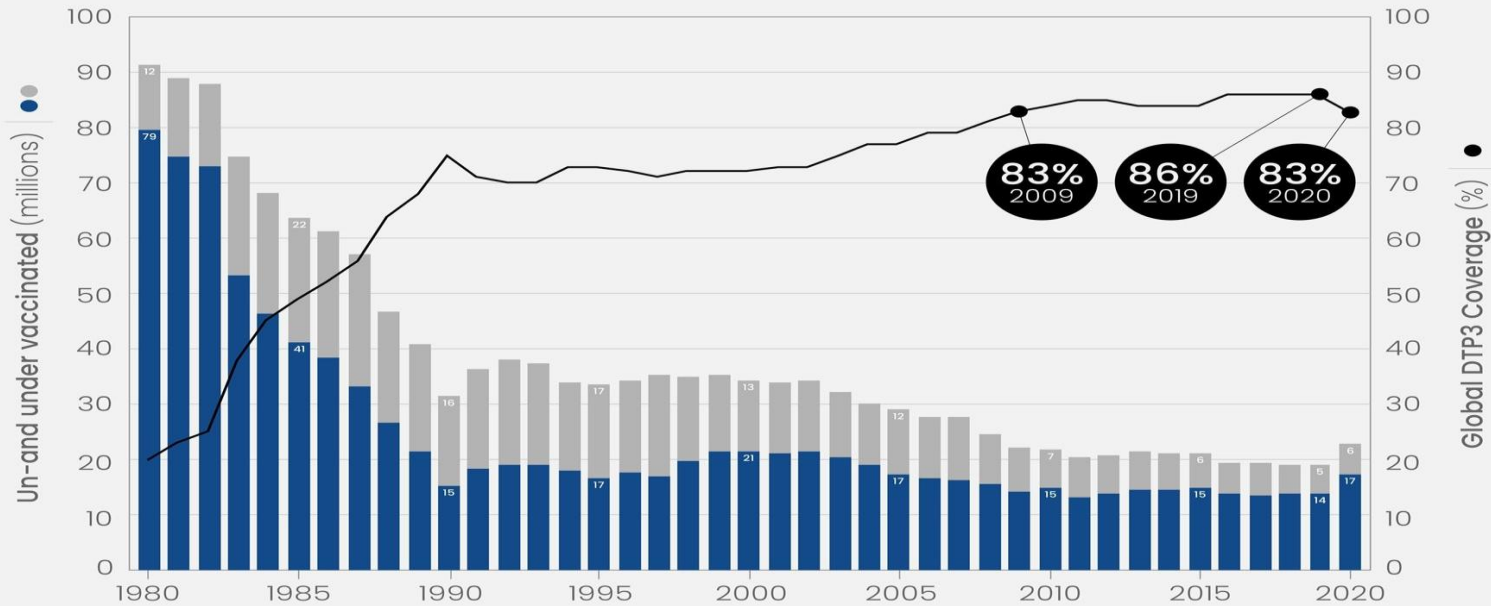
23 millones de niños menores de un año no recibieron vacunas básicas

El progreso en la cobertura de inmunización se estancó “antes” de que llegara COVID-19

II° Jornada Virtual “Actualización en Inmunizaciones 2021”



# WHO- UNICEF 2020 COBERTURA GLOBAL DTP3



22.7 million un- and under vaccinated infants in 2020



Dosis Zero: no recibieron ninguna dosis de DPT

Abandono de esquema (Drop out) recibieron alguna DPT pero no recibieron la DTP3

<https://www.who.int/publications/i/item/progresses-and-challenges-with-sustaining-and-advancing-immunization-coverage-during-the-covid-19-pandemic>

II° Jornada Virtual “Actualización en Inmunizaciones 2021”

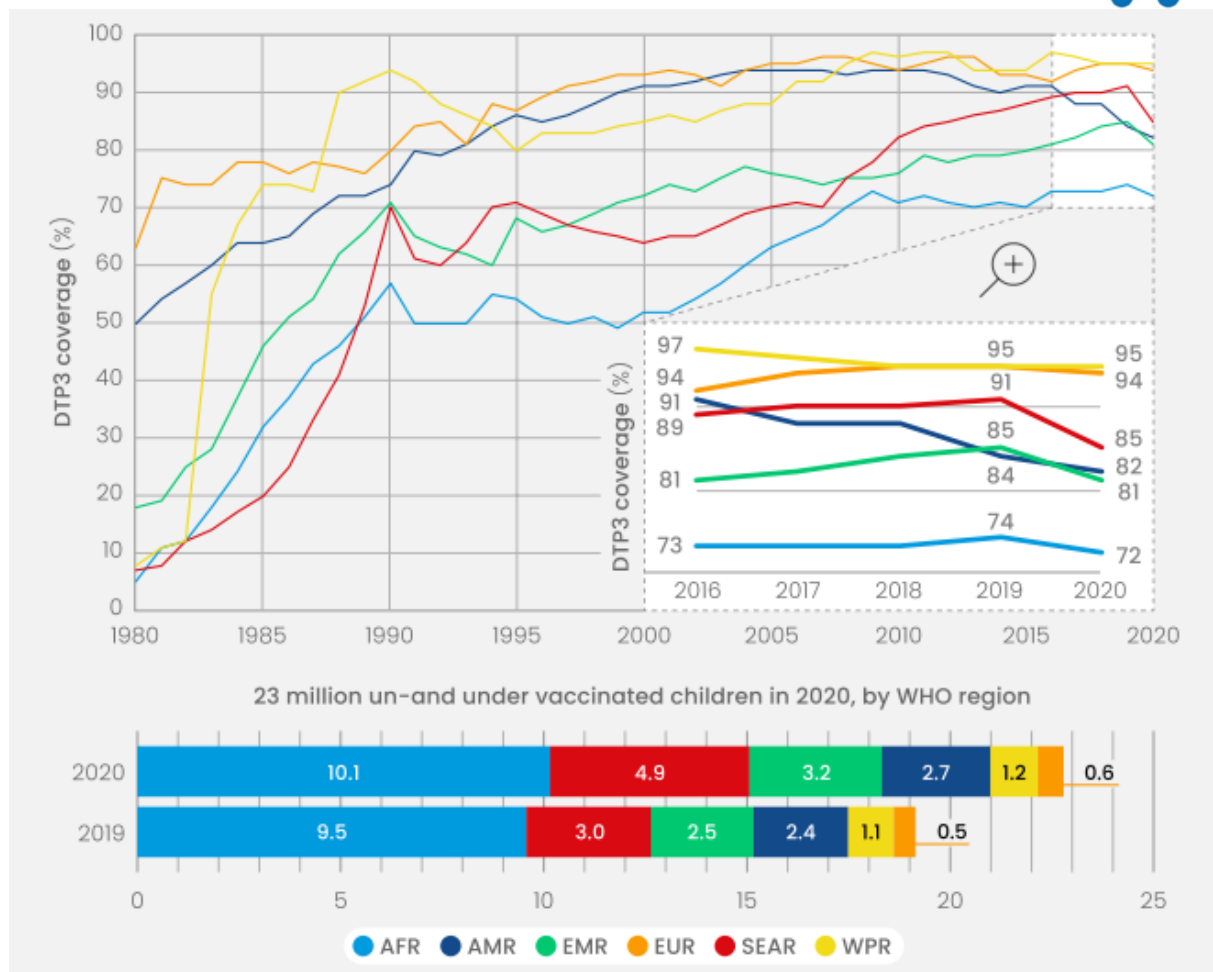
# WHO- UNICEF 2020 COBERTURAS DE VACUNACIÓN SEGÚN REGIONES



Las coberturas de las Regiones del Sudeste asiático y el este del Mediterráneo fueron la más afectada por la pandemia de COVID-19

La Región de las Américas también experimenta una caída significativa, que continúa las tendencias recientes

La falta y la subvacunación se miden a través de la falta de DTP 1 y 3, respectivamente, en este análisis.



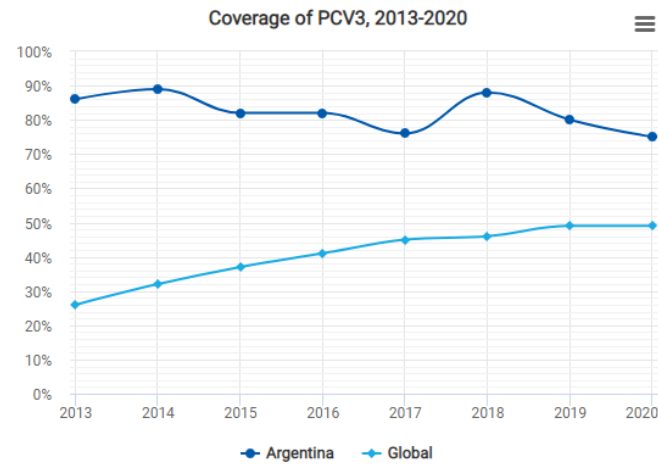
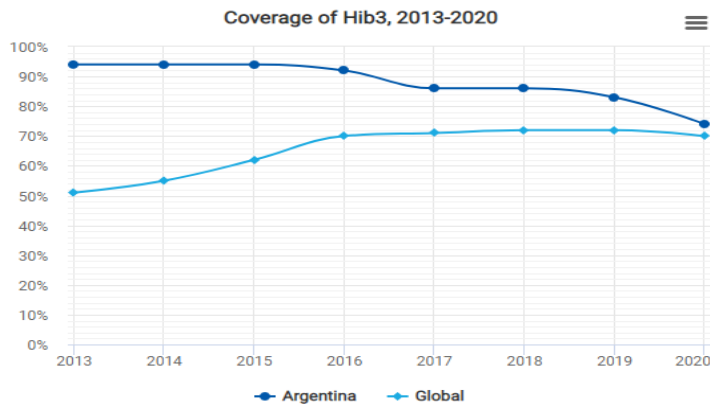
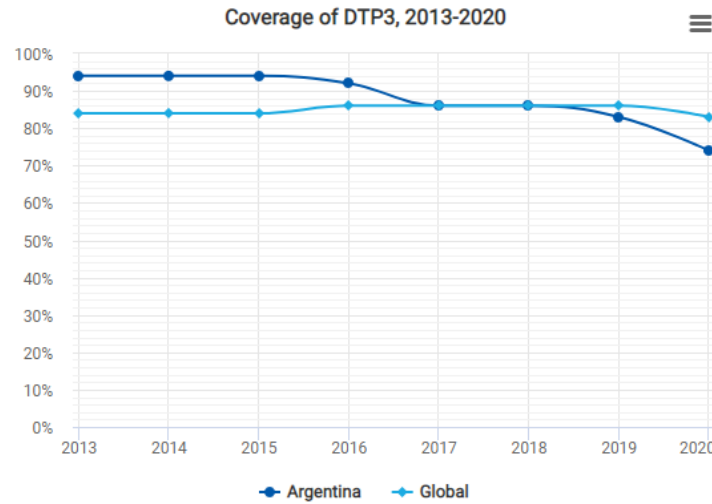
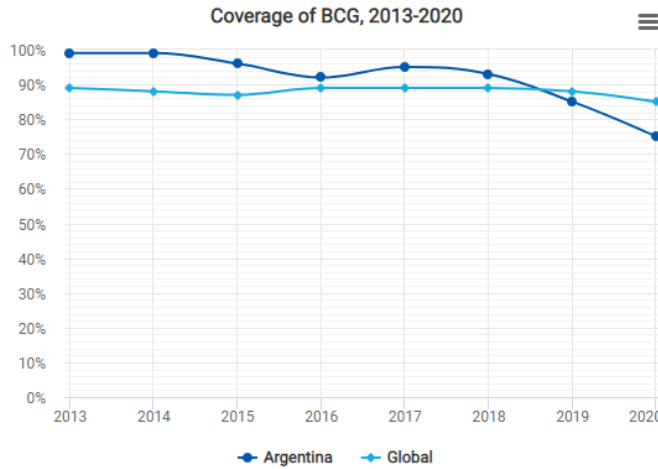
2020 WHO/UNICEF Estimates of National Immunization Coverage (WUENIC 2020)

<https://www.who.int/publications/i/item/progresses-and-challenges-with-sustaining-and-advancing-immunization-coverage-during-the-covid-19-pandemic>

II° Jornada Virtual “Actualización en Inmunizaciones 2021”



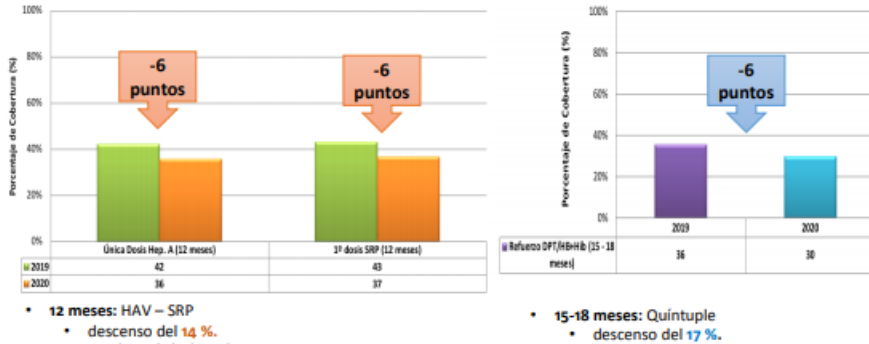
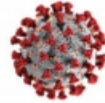
# Argentina Coberturas 2020



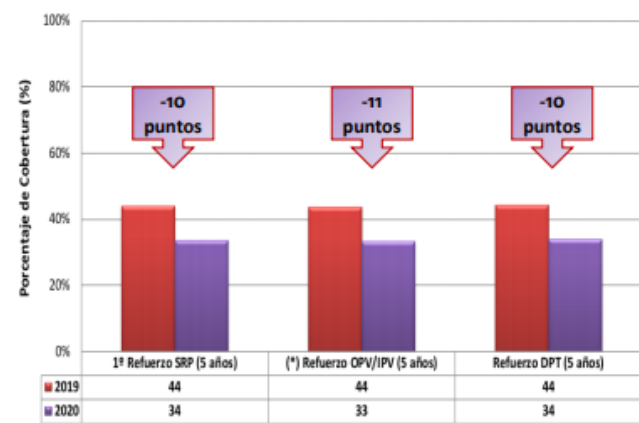
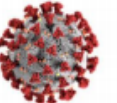


# Argentina Coberturas 2020 (2019 VS. ENERO-JUNIO 2020)

## Vacunación en contexto de Pandemia, Argentina Coberturas 12 y 15-18 meses. 1º semestre 2019 vs 1º semestre 2020



## Vacunación en contexto de Pandemia, Argentina Coberturas del Ingreso Escolar. 1º semestre 2019 vs 1º semestre 2020

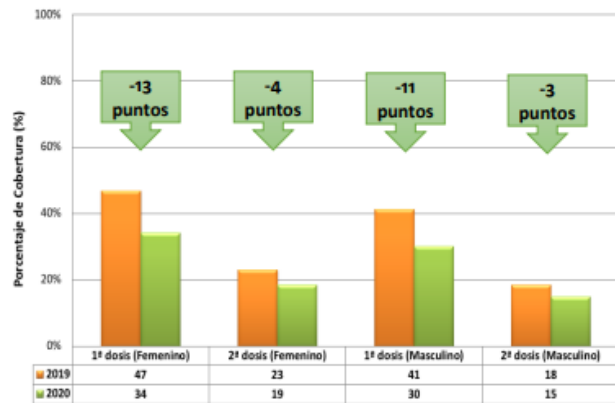
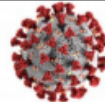


- **Ingreso Escolar:** SRP – Polio
- Triple bacteriana
- Descenso del **23-25%**
- Simultaneidad adecuada para todas las vacunas en 2019 y 2020

En caso de sostenerse la tendencia de vacunación del 1º semestre, a fin de año se alcanzarían coberturas finales de **65-70%** al ingreso escolar

Fuente: Área de Datos. Dirección de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles (DCEI), MSAL. Análisis al 5/10/2020

## Vacunación en contexto de Pandemia, Argentina Coberturas en Adolescentes. 1º semestre 2019 vs 1º semestre 2020

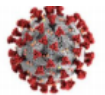


- **Adolescentes: VPH**
  - Descenso de **28%** en primera dosis mujeres y del **27%** en 1ª dosis varones
  - Se vió mas afectado el inicio de esquema en ambos, que la 2ª dosis

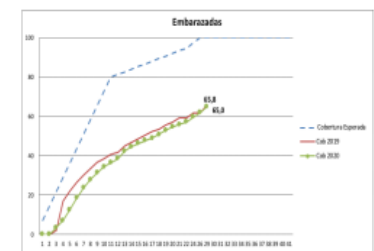
En caso de sostenerse la tendencia de vacunación del 1º semestre, a fin de año se alcanzarían coberturas finales del **60-70 % para 1ª dosis y menores al 50% para 2ª dosis en ambos sexos**

Fuente: Área de Datos. Dirección de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles (DCEI), MSAL. Análisis al 5/10/2020

## Vacunación en contexto de Pandemia, Argentina Coberturas en Embarazadas. 1º semestre 2019 vs 1º semestre 2020



- **Embarazadas: dTpa**
  - descenso del **19 %** en embarazadas.
  - Simultaneidad adecuada en 2019 y 2020



En caso de sostenerse la tendencia de vacunación del 1º semestre, a fin de año se alcanzarían coberturas finales del **65-75%** en embarazadas

Fuente: Área de Datos. Dirección de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles (DCEI), MSAL. Informe de avance de meta de vacunación antigripal y análisis de coberturas al 5/10/2020.

Situación Vacunación en Argentina en el contexto de COVID-19 Año 2019 – Primer semestre 2020 Vacunación en Contexto Pandémico COVID 19



## Recupero de Esquemas

- Se vacunó previamente?
- A qué edad inició el esquema
- N° de dosis aplicadas y a qué edad recibió cada una de esas dosis?
- Edad actual
- N° de dosis faltantes
- Intervalo entre la dosis previa y la que le corresponde hoy
- Intervalo mínimo entre dosis
- Evitar las oportunidades perdidas de vacunación