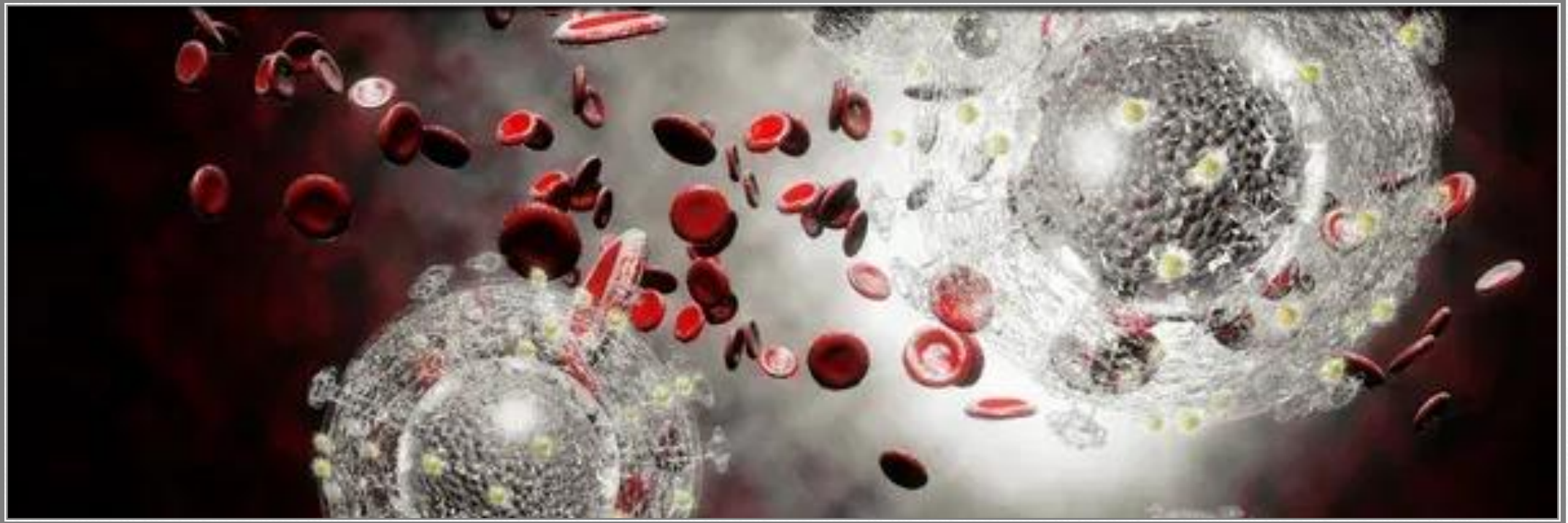


Metas ODM de salud

Autor: Juan José Blandón Arango

Datos de VIH hasta el 2015



Situación en 2015 (MDG): los informes MDG y de ONU indicaron avances claros: reducción de nuevas infecciones y de muertes por SIDA respecto a inicios de siglo, y gran expansión del tratamiento antirretroviral durante la década anterior.

Datos Paludismo y Malaria hasta el 2015

Situación en 2015 (MDG): la meta de “detener y revertir la incidencia” de malaria para 2015 se consideró cumplida en muchos países entre 2000 y 2015 hubo reducciones notables en casos y muertes y 57 países redujeron casos >75%.





Datos Gripe Aviar (H5N1) en humanos hasta 2015

Situación en 2015 (MDG): H5N1 seguía siendo principalmente una amenaza zoonótica con casos humanos esporádicos desde 2003; aunque el número total de casos humanos era bajo (decenas—centenas desde 2003), la preocupación por la potencial adaptación a transmisión humana era alta.

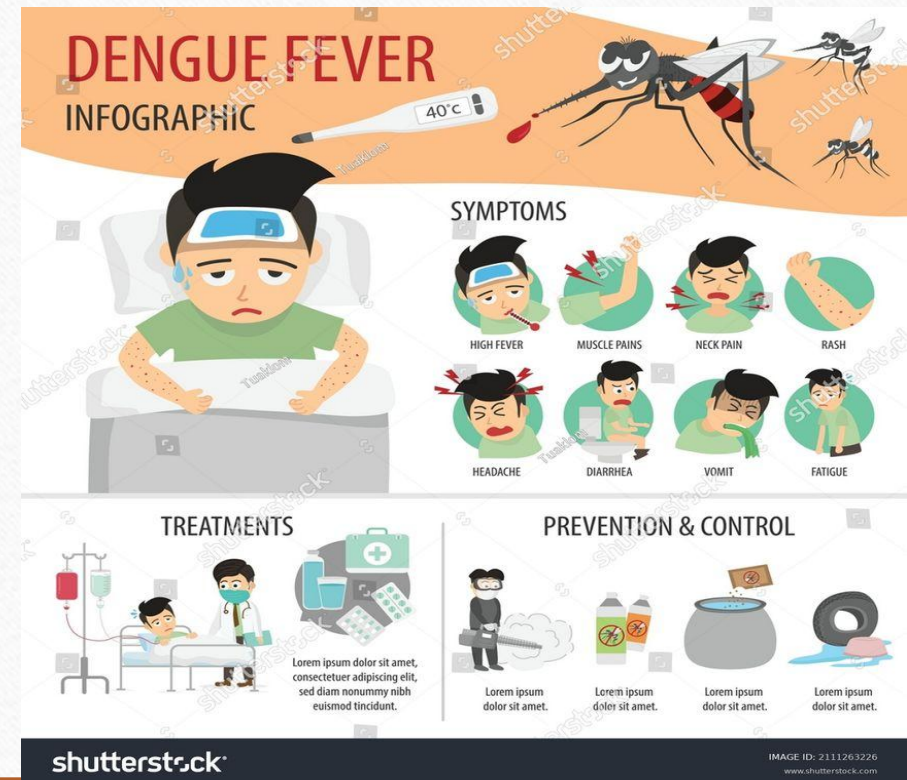
Datos De Tuberculosis Resistente (MDR/RR-TB) hasta el 2015

Situación en 2015 (MDG / WHO): TB era una de las prioridades; la carga global incluía millones de casos nuevos anuales (~9–10 millones de TB nuevas) y MDR-TB representaba una proporción importante (estimaciones de ~4% de nuevos casos con MDR/RR-TB en 2015 para algunos cálculos).



Datos del Dengue hasta el 2015

- Situación en 2015 (MDG era): ya en 2015 había grandes incrementos en notificación de dengue en varias regiones —p. ej. en las Américas 2015 tuvo millones de casos reportados (varios millones en la región). El dengue ya era un problema creciente pre-2015.



Comparación con datos actuales

VIH en 2015

- los informes MDG y de ONU indicaron avances claros: reducción de nuevas infecciones y de muertes por SIDA respecto a inicios de siglo, y gran expansión del tratamiento antirretroviral durante la década anterior.

VIH 2025

- Situación actual (2023–2024): en 2024 había ~40.8 millones de personas viviendo con VIH; en 2024 se estimaron ~1.3 millones de nuevas infecciones y ~630.000 muertes relacionadas con SIDA; ~31.6 millones estaban en tratamiento antirretroviral en 2024. (Las cifras provienen de los informes/hojas informativas de UNAIDS 2023–2024).

Comparación con datos actuales

Paludismo 2015

- los informes MDG y de ONU indicaron avances claros: reducción de nuevas infecciones y de muertes por SIDA respecto a inicios de siglo, y gran expansión del tratamiento antirretroviral durante la década anterior.

Paludismo 2025

- Situación actual (2023–2024): en 2024 había ~40.8 millones de personas viviendo con VIH; en 2024 se estimaron ~1.3 millones de nuevas infecciones y ~630.000 muertes relacionadas con SIDA; ~31.6 millones estaban en tratamiento antirretroviral en 2024. (Las cifras provienen de los informes/hojas informativas de UNAIDS 2023–2024).

Comparación con Datos actuales

Gripe H5N1 2015

- H5N1 seguía siendo principalmente una amenaza zoonótica con casos humanos esporádicos desde 2003; aunque el número total de casos humanos era bajo (decenas–centenas desde 2003), la preocupación por la potencial adaptación a transmisión humana era alta.

Gripe H5N1 2025

- los casos humanos permanecen relativamente raros pero continuos y geográficamente dispersos; los datos acumulados publicados por WHO muestran cientos de casos confirmados desde 2003 hasta 2024, y en 2025 se siguieron detectando casos humanos esporádicos (p. ej. reportes 2024–2025 de CDC/WHO con decenas de infecciones humanas en 2024–2025). Riesgo de aparición de clusters humanos sigue siendo vigilado estrechamente.

Comparación con datos actuales

Tuberculosis 2015

- TB era una de las prioridades; la carga global incluía millones de casos nuevos anuales (~9–10 millones de TB nuevas) y MDR-TB representaba una proporción importante (estimaciones de ~4% de nuevos casos con MDR/RR-TB en 2015 para algunos cálculos).

Tuberculosis 2025

- según el Global Tuberculosis Report, la proporción estimada de nuevos casos con MDR/RR-TB cayó de ~4.0% en 2015 a ~3.3% en 2022; en 2023 MDR/RR-TB causó ~150.000 muertes estimadas. Aunque proporciones han mejorado ligeramente, el número absoluto sigue siendo alto y el acceso al diagnóstico y a los tratamientos nuevos sigue siendo insuficiente en muchos países.

Comparación con datos actuales

Dengue 2015

- había grandes incrementos en notificación de dengue en varias regiones —p. ej. en las Américas 2015 tuvo millones de casos reportados (varios millones en la región). El dengue ya era un problema creciente pre-2015.

Dengue 2025

- fuerte aumento en 2023–2024: la Región de las Américas registró récords en 2023 y 2024 —en 2023 varios millones de casos; en 2024 la suma global/regional muestra cifras muy altas (informes WHO/PAHO y CDC hablan de millones de casos en 2023–2024: por ejemplo, más de 13 millones de casos reportados en las Américas en 2024 y miles de muertes globales en 2024 según WHO/PAHO/CDC). En abril 2024 ya se habían reportado >7,6 millones de casos a la OMS; 2024 cerró con cifras históricas elevadas.

Conclusión /opinion

- Si miramos cómo han cambiado estas enfermedades desde los años noventa hasta hoy, vemos un poco de todo: grandes avances, pero también nuevos desafíos.
- En 1992 el VIH era prácticamente una sentencia de muerte. Hoy, gracias al tratamiento antirretroviral, millones de personas viven con el virus sin desarrollar SIDA. No hemos acabado con la epidemia, pero sí hemos cambiado su historia.
- Con la malaria pasó algo similar: hasta 2015 se redujeron los casos en todo el mundo, pero en los últimos años han vuelto a aumentar. Es un recordatorio de que cuando bajamos la guardia, las enfermedades regresan.
- La gripe aviar H5N1 sigue apareciendo de vez en cuando, sobre todo en aves, pero no se transmite fácilmente entre humanos, y eso nos da un poco de respiro... aunque hay que seguir atentos.
- La tuberculosis resistente es un problema más silencioso, pero muy serio. Las bacterias se han vuelto más fuertes, aunque países como Perú están logrando tasas de curación muy altas, lo que demuestra que sí se puede.
- Y el dengue... ese sí es un dolor de cabeza. Con el cambio climático y la expansión del mosquito, hoy tenemos más casos que nunca en América Latina.