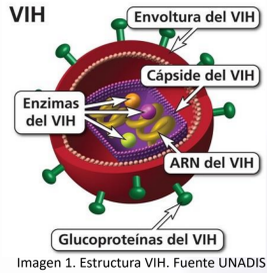


1. INTRODUCCIÓN

VIH: Virus de la Inmunodeficiencia Humana



- Virus ARN
- Virus de transmisión sexual → ITS
- 1920 primeros casos → República del Congo
- 1983 se identifica el virus en laboratorio

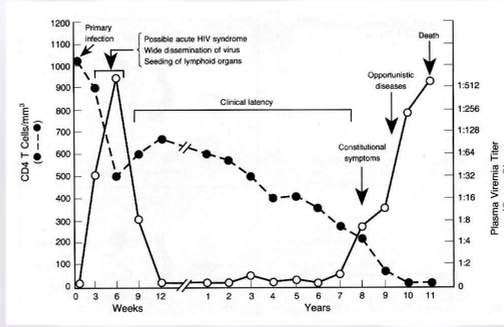


Gráfico 1. Fases del VIH. Fuente: Pantelo L et al

90-90-90: Tratamiento para todos



Imagen 2. Objetivos ONUSIDA 2020

2018

Prevalencia VIH : 37,9 millones de personas

18,8 millones de mujeres

Incidencia VIH: 1,7 millones de personas

6.000 /semana Niñas 15-19 años

Fuente: UNADIS

2. OBJETIVOS

- Estudiar la prevalencia de VIH en la mujer subsahariana y los factores de riesgo en relación a la infección por VIH.
- Describir los diferentes métodos profilácticos que se están desarrollando para la infección por VIH

3. MATERIAL Y METODOOS

UNAIDS

PubMed

4. RESULTADOS Y DISCUSION

A. PREVALENCIA

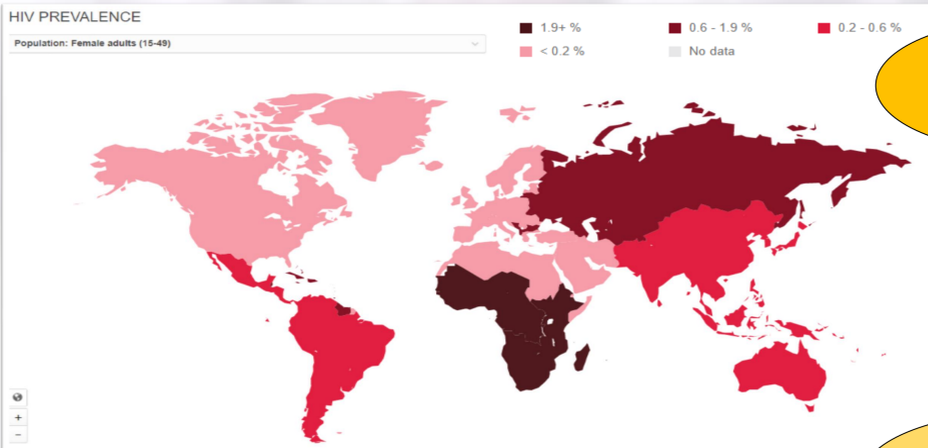


Imagen 3. Mapa de prevalencia mundial de VIH en mujeres adultas (15-49 años). Datos de 2018. Fuente UNAIDS

18,8 millones de mujeres en todo el mundo

12 millones de mujeres en África Subsahariana

B. FACTORES DE RIESGO

- Sociales → Poligamia, Relaciones extramatrimoniales, No uso de preservativo
- Económicos → Pobreza
- Educativos → Falta de conocimiento, Pérdida de miedo al VIH

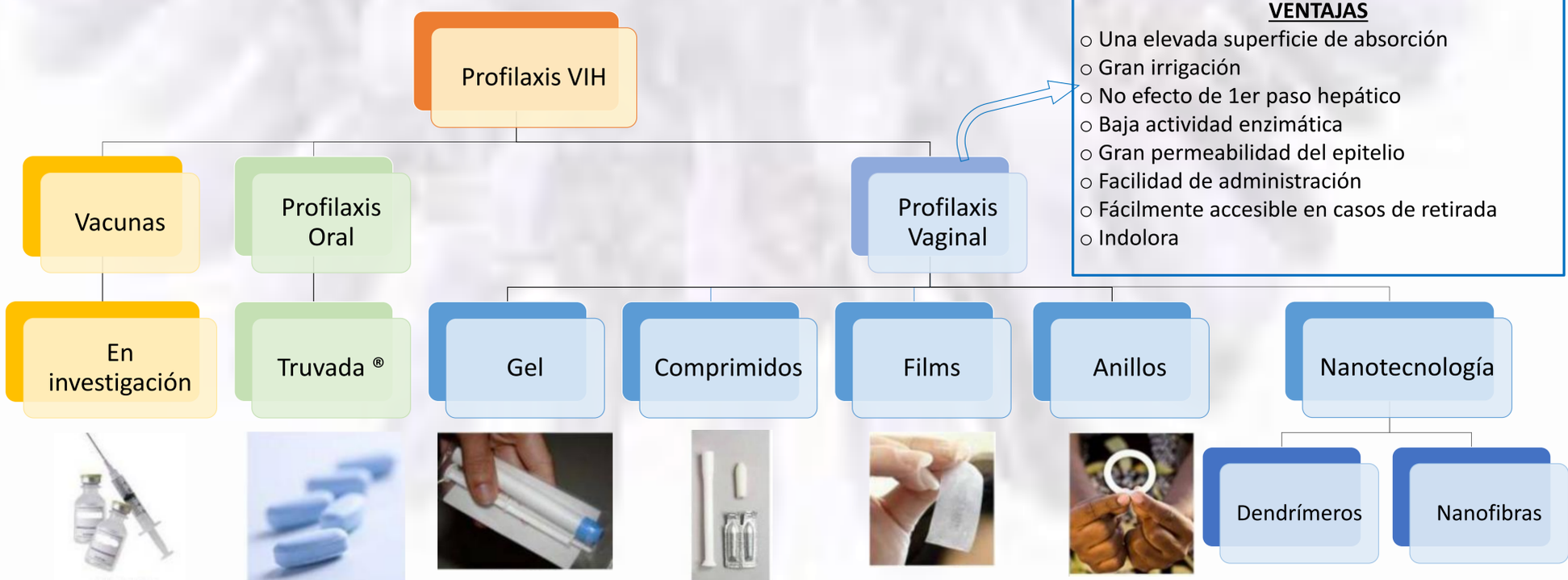


In sub-Saharan Africa, four in five new HIV infections among 10–19-year-olds are among girls.

Source: UNAIDS 2019 estimates.

Imagen 4. Estadística de nuevas infecciones en África subsahariana

C. PROFILAXIS



5. CONCLUSIONES

- África subsahariana contiene a más de la mitad de mujeres infectadas por VIH
- Hay diversos factores de riesgo que se encuentra en este colectivo que las hace más predispuestas a la infección y que requieren de estrategias complejas.
- Hay diversos métodos profilácticos en desarrollo lo más prometedores a día de hoy hasta el desarrollo de una vacuna son los métodos de administración vaginal

6. BIBLIOGRAFIA

- Organización Mundial de la Salud. OMS.
- UNAIDS.
- Kharsany ABM, Karim QA. HIV Infection and AIDS in Sub-Saharan Africa: Current Status, Challenges and Opportunities
- Holly Janes LC, Ramjee G, Carpp LN, Lombard C, Cohen MS, Gilbert PB, et al. Weighing the Evidence of Efficacy of Oral PrEP for HIV Prevention in Women in Southern Africa. *Frontiers in Pharmacology*

