

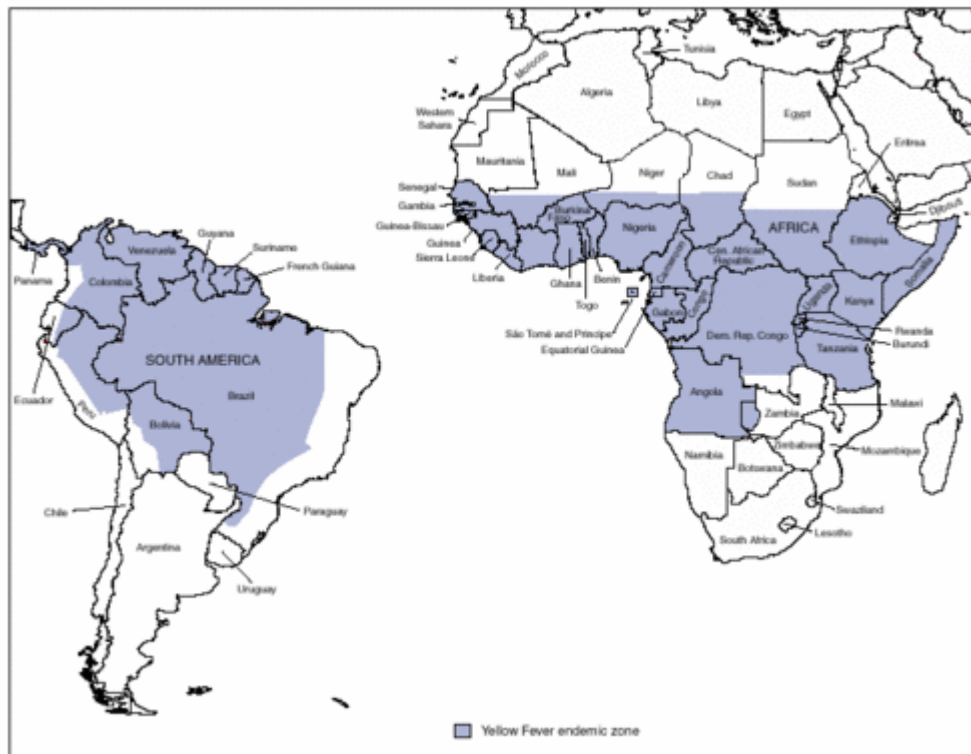
# LA FEBBRE GIALLA

La febbre gialla è una malattia virale di gravità variabile, anche mortale, causata dal virus amarillo, trasmesso dalla puntura di zanzare infette.

La febbre gialla si trova tra il 15° parallelo Nord e il 10° parallelo Sud in America e in Africa. Non c'è in Asia. L'OMS stima che si verifichino 200.000 casi all'anno solo in Africa. L'area geografica interessata dalla febbre gialla è in espansione, soprattutto in Africa, in zone dove era considerata eradicata. In Africa la trasmissione avviene principalmente nelle zone di savana dell'Africa centrale e occidentale, durante la stagione delle piogge, con saltuarie epidemie in zone urbane e in villaggi. Più raramente interessa le zone di foresta equatoriale.

In Sud America gli episodi sono sporadici e colpiscono quasi sempre agricoltori o lavoratori delle foreste. Molto raramente si hanno casi di febbre gialla nei turisti e nei viaggiatori.

FIGURE 1. Yellow Fever endemic zones



## Distribuzione della febbre gialla

La malattia si manifesta con febbre, brividi e bradicardia, cefalea importante, iperemia congiuntivale, dolore lombare, mialgie, nausea e prostrazione. Questa fase è seguita da una temporanea remissione (fino a 24 ore). La fase tossica si manifesta con la ricomparsa della febbre e dei segni clinici di insufficienza d'organo: ittero ingravescente, proteinuria, oliguria.

Il trattamento è principalmente sintomatico e di prevenzione delle complicanze. Non esiste terapia specifica antivirale. Le persone che prevedono di viaggiare in aree endemiche dovrebbero vaccinarsi.