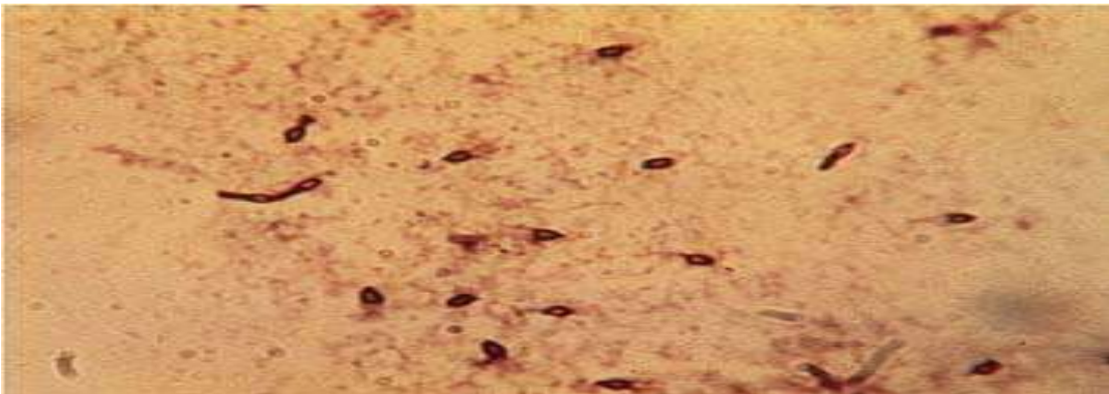


## *Galería de imágenes. Bacilos grampositivos anaerobios esporulados*



*C. perfringens*. Coloración de Gram a partir de muestras de pus. Obsérvese que se trata de bacilos alargados Gram positivos. Agente causante de la gangrena gaseosa.

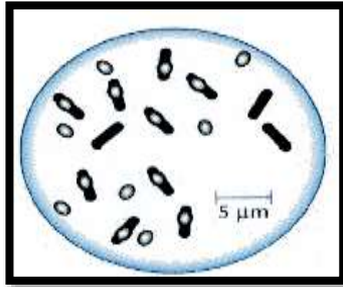


Esporas de *C. sporogenes*: formas características de raquetas de tenis

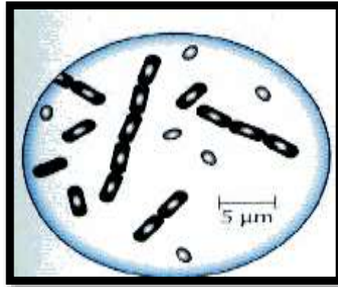


En los fróntis teñidos: se pueden observar bacilos grampositivos grandes, en ocasiones, pero no siempre, esporulados

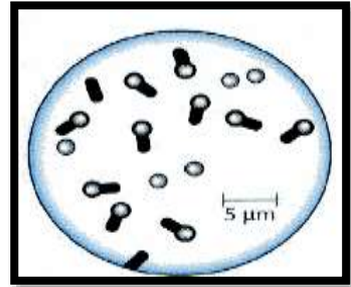
## *Galería de imágenes. Bacilos grampositivos anaerobios esporulados*



Esporas subterminales



Esporas centrales



Esporas terminales

La situación de la espora (terminal, subterminal o central), facilita la identificación de la especie de *Clostridium*.



Cultivo de bacterias del genero *Clostridium spp* en condiciones anaerobiosis



*C. perfringens* producen una gran infección y una gran intoxicación (especies histotóxicas), que ocasionan la gangrena gaseosa.

*Galería de imágenes. Bacilos grampositivos anaerobios esporulados*



Jarra para anaerobiosis



Caja para anaerobiosis



Bolsa para anaerobiosis