



**Nombre del alumno: Jhair Osmar
Roblero Díaz**

**Nombre del profesor: Gordillo Aguilar
Gladys Elena**

Nombre del trabajo: cuadro estrepito

Materia: microbiología y parasitología

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: segundo semestre

Grupo: b

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Marzo del 2021

Grupo	Especie	Factores de virulencia	Intermedios
Grupo A	<i>S. pyogenes</i>	Proteína M ácido lipoteicoico exotoxinas, pirogenas estreptolisina O estreptocinasa	Faringitis estreptocócica impétigo, infecciones piógenas, fiebre reumática, Streptococcus glomerulonefritis
Grupo B	<i>S. agalactiae</i>	Capsula antígeno B antígeno C	Infecciones neonatales meningitis, infecciones de heridas, infecciones del tracto urinario, osteomielitis, septicemia, infecciones de la piel y de tejidos blandos
Grupo C	<i>S. dysgalactiae</i>	evasión de la respuesta inmune (a través de proteínas secretadas). Estructura de la superficie de la pared (impide la fagocitosis).	Faringitis, glomerulonefritis aguda
Grupo D (hemólisis variable)	Enterococos: <i>E. faecalis</i> <i>E. faecium</i> <i>E. avium</i>	asociado a la adhesión y la invasión	Vías urinarias, infecciones piógenas
Grupo D	No enterococos <i>S. bovis</i> <i>S. Uberis</i> <i>S. mutans</i>	adhesión, la acidogenicidad y la tolerancia de ácidos	infecciones piógenas (Caries (mutans) bacteremia, endocarditis)
Grupo F, G	<i>S. anginosus</i>	adherencia, invasión, factores de propagación	infecciones respiratorias, infecciones intra- dentales de tejidos profundos
	Grupo G		

Grupo	Especie	Factores de virulencia	Enfermedad
No + papables	S. Pneumoniae	Capsula, neuraminidasa, neuraminidasa	Pulmonia, meningitis, otitis media, infecciones piomigra
	S. Viridans	unión de plaquetas unión a la fibronectina, la producción de exopolisacáridos la unión a la fibronectina.	Endocarditis, abscesos dentales

Bibliografía

Palavecino R., E. (2004). *Revista chilena de infectología*. Obtenido de Streptococcus grupo anginosus.
Disponible: <https://dx.doi.org/10.4067/S0716-10182004000300021>

Rodríguez, G. (s.f.). Obtenido de Géneros Streptococcus y Enterococcus. Disponible:
<http://www.higiene.edu.uy/cefa/2008/StreptococcusyEnterococcus.pdf>