

Cuadros y figuras

| Análisis demográfico n=169 | | |
|------------------------------------|-----|--------|
| | N | % |
| Sexo | | |
| Hombres | 126 | 75% |
| Mujeres | 42 | 25% |
| Grupo etario | | |
| Menor de 25 años | 1 | 0.6% |
| 26 a 50 años | 43 | 25.6% |
| 51 a 75 años | 80 | 47.62% |
| 76 a 99 años | 44 | 26.19% |
| Tos | | |
| SI | 126 | 75% |
| NO | 41 | 25% |
| Cambios en la expectoración | | |
| SI | 111 | 90.98% |
| NO | 11 | 9.02% |
| Saturación de o2 alterada | | |
| SI | 95 | 56.89% |
| NO | 72 | 43.11 |
| Falla cardiaca | | |
| SI | 23 | 15.23% |
| NO | 128 | 84.77% |
| FEVI | | |
| Conservada | 79 | 83.16% |

| | | |
|------------------------------|-----|--------|
| Levemente deprimida | 9 | 9.47% |
| Deprimida | 7 | 7.37% |
| Enfermedad coronaria | | |
| SI | 18 | 10.71% |
| NO | 150 | 89.29% |
| Hipertensión arterial | | |
| SI | 71 | 42.26% |
| NO | 97 | 57.74% |
| DM2 | | |
| SI | 46 | 27.38% |
| NO | 122 | 72.62% |
| EPOC | | |
| SI | 23 | 13.69% |
| NO | 145 | 86.31% |
| ERC | | |
| SI | 14 | 8.33% |
| NO | 160 | 95.24% |
| Inmunosupresión | | |
| SI | 8 | 4.76% |
| NO | 160 | 95.76% |
| Tipo inmunosupresión | | |
| VIH | 4 | 50% |
| Autoinmunidad | 4 | 50% |
| Sobrepeso | | |
| SI | 80 | 55.17% |
| NO | 65 | 44.83% |

| IMC | | |
|------------------------------------|-----|--------|
| Menos de 18,5 | 8 | 5.48% |
| 18.6-24.9 | 56 | 38.36% |
| 25-29.9 | 53 | 36.30% |
| Mayor de 30 | 28 | 19.18% |
| Infección previa SARS COV 2 | | |
| SI | 13 | 8.97% |
| NO | 13 | 91.03% |
| Vacunas | | |
| SI | 17 | 14.05% |
| NO | 104 | 85.95% |
| Vacunación completa | | |
| SI | 7 | 5.93% |
| NO | 111 | 94.07% |
| Tipo de vacuna | | |
| Sinovac | 7 | 46.67% |
| AstraZeneca | 4 | 26.67% |
| Pfizer | 3 | 20% |
| Otras | 1 | 6.671% |
| Comorbilidades | | |
| SI | 118 | 70.24% |
| NO | 50 | 29.76% |
| Disnea | | |
| 1 | 34 | 21.38% |
| 2 | 20 | 12.58% |
| 3 | 40 | 25.16% |

| | | |
|--------------------------------------|-----|--------|
| 4 | 23 | 14.47% |
| 5 | 42 | 26.42% |
| Índice de charlson | | |
| 0 | 35 | 20.96% |
| 1 | 32 | 19.16% |
| 2 | 26 | 15.57% |
| 3 | 16 | 9.58% |
| 4 | 18 | 10.78% |
| 5 | 15 | 8.98% |
| 6 | 14 | 8.38% |
| 7 | 6 | 3.59% |
| 8 | 5 | 2.99% |
| Consumo de antibióticos | | |
| SI | 18 | 10.98% |
| NO | 146 | 89.02% |
| Hallazgos a la auscultación | | |
| SI | 39 | 23.64% |
| NO | 126 | 76.36% |
| Días de evolución de síntomas | | |
| Menos de 7 días | 86 | 52.44% |
| 8 a 14 días | 61 | 37.20% |
| 15 o mas días. | 17 | 10.37% |
| Derrame pleural | | |
| SI | 21 | 12.57% |
| NO | 146 | 87.43% |
| Tipo de liquido | | |

| | | |
|------------------------|-----|--------|
| Exudado | 3 | 42.86% |
| Trasudado | 4 | 57.14% |
| Consolidación | | |
| SI | 90 | 54.22% |
| NO | 76 | 45.78% |
| Leucocitosis | | |
| SI | 65 | 39.88% |
| NO | 98 | 60.12% |
| Leucopenia | | |
| SI | 4 | 2.47% |
| NO | 158 | 97.53% |
| Neutropenia | | |
| SI | | |
| NO | 168 | 100% |
| Linfopenia | | |
| SI | 96 | 59.26% |
| NO | 66 | 40.74% |
| Anemia | | |
| SI | 36 | 22.09% |
| NO | 149 | 91.41% |
| Trombocitopenia | | |
| SI | 14 | 8.59% |
| NO | 149 | 91.41% |
| Trombocitosis | | |
| SI | 4 | 2.45% |
| NO | 159 | 97.55% |

| Hemoglobina glicosilada elevada | | |
|--|-----|--------|
| SI | 34 | 69.39% |
| NO | 15 | 30.61% |
| TGO elevada | | |
| SI | 115 | 75.16% |
| NO | 38 | 24.84% |
| TGP Elevada | | |
| SI | 44 | 28.95% |
| NO | 108 | 71.05% |
| Trastorno de la oxigenación | | |
| Tipo 1 | 55 | 36.91% |
| Tipo 2 | 55 | 36.91% |
| Tipo 3 | 39 | 26.17% |
| Dímero D elevado en mayores de 50 años | | |
| SI | 79 | 52.32% |
| NO | 72 | 47.68% |
| Dímero de D elevado en menores de 50 años | | |
| SI | 28 | 18.42% |
| NO | 124 | 81.58% |
| Procalcitonina elevada | | |
| SI | 26 | 81.25% |
| NO | 6 | 18.75% |
| PCR elevada | | |
| SI | 145 | 100% |
| NO | | |
| Glucosa alterada | | |

| | | |
|---|-----|--------|
| SI | 33 | 22.45% |
| NO | 114 | 77.55% |
| Creatinina elevada | | |
| SI | 45 | 28.30% |
| NO | 114 | 71.7% |
| BUN elevado | | |
| SI | 89 | 55.63% |
| NO | 71 | 44.38% |
| LDH elevado | | |
| SI | 154 | 97.47% |
| NO | 4 | 2.53% |
| Ferritina elevada | | |
| SI | 141 | 91.56% |
| NO | 13 | 8.44% |
| Troponina elevada | | |
| SI | 99 | 68.75% |
| NO | 45 | 31.25% |
| Lactato elevado | | |
| SI | 42 | 26.75% |
| NO | 115 | 73.25% |
| Ventilación mecánica | | |
| SI | 125 | 74.85% |
| NO | 42 | 25.15% |
| Toma de cultivos las primeras 48 horas | | |
| SI | 47 | 28.31% |

| | | |
|---|-----|--------|
| NO | 119 | 71.69% |
| Toma de cultivos las siguientes 48 horas | | |
| SI | 50 | 30.12% |
| NO | 116 | 69.88% |
| Antibióticos | | |
| SI | 139 | 82.74% |
| NO | 29 | 17.26% |
| Tipo de antibiótico | | |
| Ampicilina/sulbactam | 37 | 26.43% |
| Claritromicina | 26 | 34.64% |
| Piperacilina/tazobactam | 23 | 16.43% |
| Meropenem | 22 | 15.71% |
| Cefepime | 12 | 8.57% |
| Vancomicina | 7 | 5.00% |
| Amikacina | 4 | 2.86% |
| Vasopresor | | |
| SI | 28 | 16.67% |
| NO | 140 | 83.33% |
| Ventilación mecánica | | |
| SI | 125 | 74.85% |
| NO | 42 | 25.15% |
| Choque séptico | | |
| SI | 79 | 52.98% |
| NO | 89 | 47.02% |
| Sepsis | | |

| | | |
|------------------------------------|-----|--------|
| SI | 93 | 55.36% |
| NO | 75 | 44.64% |
| Trombosis | | |
| SI | 26 | 15.48% |
| NO | 142 | 84.52% |
| Sítio de trombosis | | |
| Miembros inferiores | 4 | 15.38% |
| Miembros superiores | 6 | 23.08% |
| Pulmonar | 14 | 53.85% |
| Sistema nervioso central | 3 | 7.69% |
| Estancia en Hospitalización | | |
| Menos de 7 días | 29 | 17.37% |
| 8 a 14 días | 49 | 26.95% |
| Mas de 15 días | 93 | 55.69% |
| Estancia en UCI | | |
| Menos de 7 días | 30 | 22.22% |
| 8 a 14 días | 46 | 34.07% |
| Mas de 15 días. | 59 | 43.70% |
| Mortalidad | | |
| SI | 88 | 53.33% |
| NO | 77 | 46.67% |
| Mortalidad a 14 días | | |
| SI | 30 | 18.40% |
| NO | 133 | 81.60% |
| Mortalidad más de 15 días | | |
| SI | 56 | 34.36% |

| | | |
|--|-----|--------|
| NO | 107 | 65.64% |
| Esteroides | | |
| SI | 144 | 85.71% |
| NO | 24 | 14.29% |
| Que esteroide | | |
| Dexametasona | 122 | 84.72% |
| Metilprednisolona | 20 | 13.89% |
| Antiviral | | |
| SI | 6 | 3.57% |
| NO | 162 | 96.43% |
| Antifúngico | | |
| SI | 13 | 7.74% |
| NO | 155 | 92.26% |
| Que antifúngico | | |
| Fluconazol | 6 | 54.5% |
| Caspofungina | 1 | 9.09% |
| Itraconazol | 1 | 9.09% |
| Anidulafungina | 1 | 9.09% |
| Lesión renal aguda al ingreso | | |
| SI | 36 | 21.43% |
| NO | 132 | 78.57% |
| Lesión renal a la hospitalización | | |
| SI | 76 | 45.49% |
| NO | 91 | 54.49% |
| VMNI | | |

| | | |
|----|----|--------|
| SI | 70 | 41.67% |
| NO | 98 | 58.33% |

Tabla 1. Descripción de variables con su respectivo valor numérico y porcentaje.

| Variable | OR crudo | IC95% | OR ajustado | IC95% |
|--|----------|------------|-------------|------------|
| Co infección | 1.00 | * | 1.00 | * |
| Sexo | 2.1 | 1.00-4.83 | 1.7 | 0.34-8.5 |
| DM2 | 1.43 | 0.68-3.01 | 2.0 | 0.51-8.2 |
| EPOC | 1.35 | 0.51-3.6 | 4.6 | 0.55-38.6 |
| Menos de 7 días de síntomas respecto a 8 a 14 días | 1.8 | 0.84-4.00 | 1.3 | 0.34-4.9 |
| Sobrepeso | 2.22 | 1.08-4.58 | 2.1 | 0.68-7.00 |
| Consolidación | 1.79 | 0.92-3.4 | 1.2 | 0.38-4.09 |
| Leucocitosis | 2.4 | 1.2-4.9 | 2.7 | 0.70-10.5 |
| Linfopenia | 1.39 | 0.70-2.73 | 1.2 | 0.36-4.05 |
| Trombocitopenia | 0.68 | 0.18-2.3 | 3.2 | 0.282-36.6 |
| Dímero D elevado para mayor de 50 años | 1.31 | 0.65-2.6 | 1.26 | 0.32-4.9 |
| Dímero D elevado para menor de 50 años | 1.97 | 0.77-5.3 | 2.4 | 0.35-16.8 |
| Requerimiento de UCI al ingreso | 6.8 | 3.2-14.2 | 6.6 | 1.9-22.4 |
| Choque séptico | 8.5 | 4.04-18.2 | 1.19 | 0.27-5.26 |
| Vasopresor al ingreso | 1.6 | 0.68-4.27 | 1.2 | 0.23-6.47 |
| Sepsis | 8.7 | 4.11-19.00 | 1.65 | 0.35-7.7 |
| SDRA | 7.08 | 3.4-14.83 | 4.2 | 1.15-15.3 |
| Miocarditis | 8.22 | 2.26-44.65 | 2.7 | 0.38-18.94 |
| VM | 12.70 | 4.4-43.07 | 1.9 | 0.27-13.93 |

Tabla 1. Resumen de variables significativas en el OR crudo en el análisis bivariado y el OR ajustado luego del análisis multivariado, viendo que el riesgo de Coinfección presenta asociación positiva con el requerimiento de UCI al ingreso y de SDRA con significancia estadística

