|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Actividad: Revisión crítica del control experimental en los artículos de investigación revisados en el grupo. | | | | | |
| Control experimental | Artículo 1: Procrastinación  Representante:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Artículo 2: Identifiable Victim  Representante:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Artículo 3:  Priming  Representante:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Artículo 4:  Bias son Scientists  Representante:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Artículo 5:  Framing effect  Representante:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Grupo control | Sí/ No  Describir | Sí/ No  Describir | Sí/ No  Describir | Sí/ No  Describir | Sí/ No  Describir |
| Contrabalanceo | Sí/ No  Describir | Sí/ No  Describir | Sí/ No  Describir | Sí/ No  Describir | Sí/ No  Describir |
| Variables fijas | Sí/ No  Describir | Sí/ No  Describir | Sí/ No  Describir | Sí/ No  Describir | Sí/ No  Describir |
| Error aleatorio | Sí/ No  Describir | Sí/ No  Describir | Sí/ No  Describir | Sí/ No  Describir | Sí/ No  Describir |
| Conclusión general.  ¿Cuál de todos los artículos revisados tiene un mayor control experimental y por qué? |  | | | | |