**HOSPITAL PADRE HURTADO - UGCA**

**NOMBRE:**

**RUT:**

**FLUJO DE EXÁMENES N°:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FECHA** | **{{ fecha\_1 }}** | **{{ fecha\_2 }}** | **{{ fecha\_3 }}** | **{{ fecha\_4 }}** | **{{ fecha\_5 }}** | **{{ fecha\_6 }}** | **{{ fecha\_7 }}** | **{{ fecha\_8 }}** |
| **HORA** | **{{ hora\_1 }}** | **{{ hora\_2 }}** | **{{ hora\_3 }}** | **{{ hora\_4 }}** | **{{ hora\_5 }}** | **{{ hora\_6 }}** | **{{ hora\_7 }}** | **{{ hora\_8 }}** |
| **HEMOGRAMA** | | | | | | | | |
| HEMATOCRITO | {{ hto\_1 }} | {{ hto\_2 }} | {{ hto\_3 }} | {{ hto\_4 }} | {{ hto\_5 }} | {{ hto\_6 }} | {{ hto\_7 }} | {{ hto\_8 }} |
| HEMOGLOBINA | {{ hb\_1 }} | {{ hb\_2 }} | {{ hb\_3 }} | {{ hb\_4 }} | {{ hb\_5 }} | {{ hb\_6 }} | {{ hb\_7 }} | {{ hb\_8 }} |
| VCM | {{ vcm\_1 }} | {{ vcm\_2 }} | {{ vcm\_3 }} | {{ vcm\_4 }} | {{ vcm\_5 }} | {{ vcm\_6 }} | {{ vcm\_7 }} | {{ vcm\_8 }} |
| HCM | {{ hcm\_1 }} | {{ hcm\_2 }} | {{ hcm\_3 }} | {{ hcm\_4 }} | {{ hcm\_5 }} | {{ hcm\_6 }} | {{ hcm\_7 }} | {{ hcm\_8 }} |
| LEUCOCITOS | {{ leuco\_1 }} | {{ leuco\_2 }} | {{ leuco\_3 }} | {{ leuco\_4 }} | {{ leuco\_5 }} | {{ leuco\_6 }} | {{ leuco\_7 }} | {{ leuco\_8 }} |
| NEUTRÓFILOS | {{ neu\_1 }} | {{ neu\_2 }} | {{ neu\_3 }} | {{ neu\_4 }} | {{ neu\_5 }} | {{ neu\_6 }} | {{ neu\_7 }} | {{ neu\_8 }} |
| LINFOCITOS | {{ linfocitos\_1 }} | {{ linfocitos\_2 }} | {{ linfocitos\_3 }} | {{ linfocitos\_4 }} | {{ linfocitos\_5 }} | {{ linfocitos\_6 }} | {{ linfocitos\_7 }} | {{ linfocitos\_8 }} |
| MONOCITOS | {{ mono\_1 }} | {{ mono\_2 }} | {{ mono\_3 }} | {{ mono\_4 }} | {{ mono\_5 }} | {{ mono\_6 }} | {{ mono\_7 }} | {{ mono\_8 }} |
| EOSINÓFILOS | {{ eosin\_1 }} | {{ eosin\_2 }} | {{ eosin\_3 }} | {{ eosin\_4 }} | {{ eosin\_5 }} | {{ eosin\_6 }} | {{ eosin\_7 }} | {{ eosin\_8 }} |
| BASÓFILOS | {{ basofilos\_1 }} | {{ basofilos\_2 }} | {{ basofilos\_3 }} | {{ basofilos\_4 }} | {{ basofilos\_5 }} | {{ basofilos\_6 }} | {{ basofilos\_7 }} | {{ basofilos\_8 }} |
| PLAQUETAS | {{ plaq\_1 }} | {{ plaq\_2 }} | {{ plaq\_3 }} | {{ plaq\_4 }} | {{ plaq\_5 }} | {{ plaq\_6 }} | {{ plaq\_7 }} | {{ plaq\_8 }} |
| VHS | {{ vhs\_1 }} | {{ vhs\_2 }} | {{ vhs\_3 }} | {{ vhs\_4 }} | {{ vhs\_5 }} | {{ vhs\_6 }} | {{ vhs\_7 }} | {{ vhs\_8 }} |
| **BIOQUÍMICA** | | | | | | | | |
| GLUCOSA | {{ glucosa\_1 }} | {{ glucosa\_2 }} | {{ glucosa\_3 }} | {{ glucosa\_4 }} | {{ glucosa\_5 }} | {{ glucosa\_6 }} | {{ glucosa\_7 }} | {{ glucosa\_8 }} |
| HBA1C | {{ glicada\_1 }} | {{ glicada\_2 }} | {{ glicada\_3 }} | {{ glicada\_4 }} | {{ glicada\_5 }} | {{ glicada\_6 }} | {{ glicada\_7 }} | {{ glicada\_8 }} |
| COLESTEROL TOTAL | {{ coltotal\_1 }} | {{ coltotal\_2 }} | {{ coltotal\_3 }} | {{ coltotal\_4 }} | {{ coltotal\_5 }} | {{ coltotal\_6 }} | {{ coltotal\_7 }} | {{ coltotal\_8 }} |
| COLESTEROL HDL | {{ hdl\_1 }} | {{ hdl\_2 }} | {{ hdl\_3 }} | {{ hdl\_4 }} | {{ hdl\_5 }} | {{ hdl\_6 }} | {{ hdl\_7 }} | {{ hdl\_8 }} |
| COLESTEROL LDL | {{ ldl\_1 }} | {{ ldl\_2 }} | {{ ldl\_3 }} | {{ ldl\_4 }} | {{ ldl\_5 }} | {{ ldl\_6 }} | {{ ldl\_7 }} | {{ ldl\_8 }} |
| TRIGLICÉRIDOS | {{ tgl\_1 }} | {{ tgl\_2 }} | {{ tgl\_3 }} | {{ tgl\_4 }} | {{ tgl\_5 }} | {{ tgl\_6 }} | {{ tgl\_7 }} | {{ tgl\_8 }} |
| BUN | {{ bun\_1 }} | {{ bun\_2 }} | {{ bun\_3 }} | {{ bun\_4 }} | {{ bun\_5 }} | {{ bun\_6 }} | {{ bun\_7 }} | {{ bun\_8 }} |
| CREATININA | {{ crea\_1 }} | {{ crea\_2 }} | {{ crea\_3 }} | {{ crea\_4 }} | {{ crea\_5 }} | {{ crea\_6 }} | {{ crea\_7 }} | {{ crea\_8 }} |
| RELACIÓN BUN/CREA | {{ buncrea\_1 }} | {{ buncrea\_2 }} | {{ buncrea\_3 }} | {{ buncrea\_4 }} | {{ buncrea\_5 }} | {{ buncrea\_6 }} | {{ buncrea\_7 }} | {{ buncrea\_8 }} |
| VFGe | {{ vfg\_1 }} | {{ vfg\_2 }} | {{ vfg\_3 }} | {{ vfg\_4 }} | {{ vfg\_5 }} | {{ vfg\_6 }} | {{ vfg\_7 }} | {{ vfg\_8 }} |
| FÓSFORO | {{ fosforo\_1 }} | {{ fosforo\_2 }} | {{ fosforo\_3 }} | {{ fosforo\_4 }} | {{ fosforo\_5 }} | {{ fosforo\_6 }} | {{ fosforo\_7 }} | {{ fosforo\_8 }} |
| MAGNESIO | {{ magnesio\_1 }} | {{ magnesio\_2 }} | {{ magnesio\_3 }} | {{ magnesio\_4 }} | {{ magnesio\_5 }} | {{ magnesio\_6 }} | {{ magnesio\_7 }} | {{ magnesio\_8 }} |
| CALCIO | {{ calcio\_1 }} | {{ calcio\_2 }} | {{ calcio\_3 }} | {{ calcio\_4 }} | {{ calcio\_5 }} | {{ calcio\_6 }} | {{ calcio\_7 }} | {{ calcio\_8 }} |
| CALCIO IÓNICO | {{ calcioion\_1 }} | {{ calcioion\_2 }} | {{ calcioion\_3 }} | {{ calcioion\_4 }} | {{ calcioion\_5 }} | {{ calcioion\_6 }} | {{ calcioion\_7 }} | {{ calcioion\_8 }} |
| ÁCIDO ÚRICO | {{ acurico\_1 }} | {{ acurico\_2 }} | {{ acurico\_3 }} | {{ acurico\_4 }} | {{ acurico\_5 }} | {{ acurico\_6 }} | {{ acurico\_7 }} | {{ acurico\_8 }} |
| GOT | {{ got\_1 }} | {{ got\_2 }} | {{ got\_3 }} | {{ got\_4 }} | {{ got\_5 }} | {{ got\_6 }} | {{ got\_7 }} | {{ got\_8 }} |
| GPT | {{ gpt\_1 }} | {{ gpt\_2 }} | {{ gpt\_3 }} | {{ gpt\_4 }} | {{ gpt\_5 }} | {{ gpt\_6 }} | {{ gpt\_7 }} | {{ gpt\_8 }} |
| GGT | {{ ggt\_1 }} | {{ ggt\_2 }} | {{ ggt\_3 }} | {{ ggt\_4 }} | {{ ggt\_5 }} | {{ ggt\_6 }} | {{ ggt\_7 }} | {{ ggt\_8 }} |
| FOSFATASA ALCALINA | {{ fa\_1 }} | {{ fa\_2 }} | {{ fa\_3 }} | {{ fa\_4 }} | {{ fa\_5 }} | {{ fa\_6 }} | {{ fa\_7 }} | {{ fa\_8 }} |
| BILIRRUBINA TOTAL | {{ bt\_1 }} | {{ bt\_2 }} | {{ bt\_3 }} | {{ bt\_4 }} | {{ bt\_5 }} | {{ bt\_6 }} | {{ bt\_7 }} | {{ bt\_8 }} |
| BILIRRUBINA DIRECTA | {{ bd\_1 }} | {{ bd\_2 }} | {{ bd\_3 }} | {{ bd\_4 }} | {{ bd\_5 }} | {{ bd\_6 }} | {{ bd\_7 }} | {{ bd\_8 }} |
| AMILASA | {{ amilasa\_1 }} | {{ amilasa\_2 }} | {{ amilasa\_3 }} | {{ amilasa\_4 }} | {{ amilasa\_5 }} | {{ amilasa\_6 }} | {{ amilasa\_7 }} | {{ amilasa\_8 }} |
| PROTEÍNAS TOTALES | {{ proteinas\_1 }} | {{ proteinas\_2 }} | {{ proteinas\_3 }} | {{ proteinas\_4 }} | {{ proteinas\_5 }} | {{ proteinas\_6 }} | {{ proteinas\_7 }} | {{ proteinas\_8 }} |
| ALBÚMINA | {{ albumina\_1 }} | {{ albumina\_2 }} | {{ albumina\_3 }} | {{ albumina\_4 }} | {{ albumina\_5 }} | {{ albumina\_6 }} | {{ albumina\_7 }} | {{ albumina\_8 }} |
| PCR | {{ pcr\_1 }} | {{ pcr\_2 }} | {{ pcr\_3 }} | {{ pcr\_4 }} | {{ pcr\_5 }} | {{ pcr\_6 }} | {{ pcr\_7 }} | {{ pcr\_8 }} |
| LÁCTICO | {{ lactico\_1 }} | {{ lactico\_2 }} | {{ lactico\_3 }} | {{ lactico\_4 }} | {{ lactico\_5 }} | {{ lactico\_6 }} | {{ lactico\_7 }} | {{ lactico\_8 }} |
| LDH | {{ ldh\_1 }} | {{ ldh\_2 }} | {{ ldh\_3 }} | {{ ldh\_4 }} | {{ ldh\_5 }} | {{ ldh\_6 }} | {{ ldh\_7 }} | {{ ldh\_8 }} |
| CK TOTAL | {{ ck\_1 }} | {{ ck\_2 }} | {{ ck\_3 }} | {{ ck\_4 }} | {{ ck\_5 }} | {{ ck\_6 }} | {{ ck\_7 }} | {{ ck\_8 }} |
| CK-MB | {{ ckmb\_1 }} | {{ ckmb\_2 }} | {{ ckmb\_3 }} | {{ ckmb\_4 }} | {{ ckmb\_5 }} | {{ ckmb\_6 }} | {{ ckmb\_7 }} | {{ ckmb\_8 }} |
| TROPONINA T | {{ tropo\_1 }} | {{ tropo\_2 }} | {{ tropo\_3 }} | {{ tropo\_4 }} | {{ tropo\_5 }} | {{ tropo\_6 }} | {{ tropo\_7 }} | {{ tropo\_8 }} |
| VITAMINA D | {{ vitd\_1 }} | {{ vitd\_2 }} | {{ vitd\_3 }} | {{ vitd\_4 }} | {{ vitd\_5 }} | {{ vitd\_6 }} | {{ vitd\_7 }} | {{ vitd\_8 }} |
| VITAMINA B12 | {{ vitb\_1 }} | {{ vitb\_2 }} | {{ vitb\_3 }} | {{ vitb\_4 }} | {{ vitb\_5 }} | {{ vitb\_6 }} | {{ vitb\_7 }} | {{ vitb\_8 }} |
| **ELECTROLITOS** | | | | | | | | |
| SODIO | {{ sodio\_1 }} | {{ sodio\_2 }} | {{ sodio\_3 }} | {{ sodio\_4 }} | {{ sodio\_5 }} | {{ sodio\_6 }} | {{ sodio\_7 }} | {{ sodio\_8 }} |
| POTASIO | {{ potasio\_1 }} | {{ potasio\_2 }} | {{ potasio\_3 }} | {{ potasio\_4 }} | {{ potasio\_5 }} | {{ potasio\_6 }} | {{ potasio\_7 }} | {{ potasio\_8 }} |
| CLORO | {{ cloro\_1 }} | {{ cloro\_2 }} | {{ cloro\_3 }} | {{ cloro\_4 }} | {{ cloro\_5 }} | {{ cloro\_6 }} | {{ cloro\_7 }} | {{ cloro\_8 }} |
| **GASES** | | | | | | | | |
| pH | {{ ph\_1 }} | {{ ph\_2 }} | {{ ph\_3 }} | {{ ph\_4 }} | {{ ph\_5 }} | {{ ph\_6 }} | {{ ph\_7 }} | {{ ph\_8 }} |
| pCO2 | {{ pcodos\_1 }} | {{ pcodos\_2 }} | {{ pcodos\_3 }} | {{ pcodos\_4 }} | {{ pcodos\_5 }} | {{ pcodos\_6 }} | {{ pcodos\_7 }} | {{ pcodos\_8 }} |
| pO2 | {{ podos\_1 }} | {{ podos\_2 }} | {{ podos\_3 }} | {{ podos\_4 }} | {{ podos\_5 }} | {{ podos\_6 }} | {{ podos\_7 }} | {{ podos\_8 }} |
| HCO3 | {{ bicarb\_1 }} | {{ bicarb\_2 }} | {{ bicarb\_3 }} | {{ bicarb\_4 }} | {{ bicarb\_5 }} | {{ bicarb\_6 }} | {{ bicarb\_7 }} | {{ bicarb\_8 }} |
| BE | {{ base\_1 }} | {{ base\_2 }} | {{ base\_3 }} | {{ base\_4 }} | {{ base\_5 }} | {{ base\_6 }} | {{ base\_7 }} | {{ base\_8 }} |
| FiO2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PAFI |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **COAGULACIÓN** | | | | | | | | |
| TP % | {{ tp\_1 }} | {{ tp\_2 }} | {{ tp\_3 }} | {{ tp\_4 }} | {{ tp\_5 }} | {{ tp\_6 }} | {{ tp\_7 }} | {{ tp\_8 }} |
| INR | {{ inr\_1 }} | {{ inr\_2 }} | {{ inr\_3 }} | {{ inr\_4 }} | {{ inr\_5 }} | {{ inr\_6 }} | {{ inr\_7 }} | {{ inr\_8 }} |
| TTPK | {{ ttpk\_1 }} | {{ ttpk\_2 }} | {{ ttpk\_3 }} | {{ ttpk\_4 }} | {{ ttpk\_5 }} | {{ ttpk\_6 }} | {{ ttpk\_7 }} | {{ ttpk\_8 }} |
| **FECHA** | | **{{ fechaoc\_1 }}** | **{{ fechaoc\_2 }}** | **{{ fechaoc\_3 }}** | **{{ fechaoc\_4 }}** | **{{ fechaoc\_5 }}** | **{{ fechaoc\_6 }}** | **{{ fechaoc\_7 }}** | **{{ fechaoc\_8 }}** |
| **HORA** | | **{{ horaoc\_1 }}** | **{{ horaoc\_2 }}** | **{{ horaoc\_3 }}** | **{{ horaoc\_4 }}** | **{{ horaoc\_5 }}** | **{{ horaoc\_6 }}** | **{{ horaoc\_7 }}** | **{{ horaoc\_8 }}** |
| **ORINA COMPLETA** | | | | | | | | | |
| COLOR | | {{ coloroc\_1 }} | {{ coloroc\_2 }} | {{ coloroc\_3 }} | {{ coloroc\_4 }} | {{ coloroc\_5 }} | {{ coloroc\_6 }} | {{ coloroc\_7 }} | {{ coloroc\_8 }} |
| ASPECTO | | {{ aspectooc\_1 }} | {{ aspectooc\_2 }} | {{ aspectooc\_3 }} | {{ aspectooc\_4 }} | {{ aspectooc\_5 }} | {{ aspectooc\_6 }} | {{ aspectooc\_7 }} | {{ aspectooc\_8 }} |
| DENSIDAD | | {{ densoc\_1 }} | {{ densoc\_2 }} | {{ densoc\_3 }} | {{ densoc\_4 }} | {{ densoc\_5 }} | {{ densoc\_6 }} | {{ densoc\_7 }} | {{ densoc\_8 }} |
| PH | | {{ phoc\_1 }} | {{ phoc\_2 }} | {{ phoc\_3 }} | {{ phoc\_4 }} | {{ phoc\_5 }} | {{ phoc\_6 }} | {{ phoc\_7 }} | {{ phoc\_8 }} |
| NITRITOS | | {{ nitritosoc\_1 }} | {{ nitritosoc\_2 }} | {{ nitritosoc\_3 }} | {{ nitritosoc\_4 }} | {{ nitritosoc\_5 }} | {{ nitritosoc\_6 }} | {{ nitritosoc\_7 }} | {{ nitritosoc\_8 }} |
| PROTEÍNAS | | {{ protoc\_1 }} | {{ protoc\_2 }} | {{ protoc\_3 }} | {{ protoc\_4 }} | {{ protoc\_5 }} | {{ protoc\_6 }} | {{ protoc\_7 }} | {{ protoc\_8 }} |
| CUERPOS CETÓNICOS | | {{ cetonasoc\_1 }} | {{ cetonasoc\_2 }} | {{ cetonasoc\_3 }} | {{ cetonasoc\_4 }} | {{ cetonasoc\_5 }} | {{ cetonasoc\_6 }} | {{ cetonasoc\_7 }} | {{ cetonasoc\_8 }} |
| GLUCOSA | | {{ glucosaoc\_1 }} | {{ glucosaoc\_2 }} | {{ glucosaoc\_3 }} | {{ glucosaoc\_4 }} | {{ glucosaoc\_5 }} | {{ glucosaoc\_6 }} | {{ glucosaoc\_7 }} | {{ glucosaoc\_8 }} |
| UROBILINÓGENO | | {{ urobiloc\_1 }} | {{ urobiloc\_2 }} | {{ urobiloc\_3 }} | {{ urobiloc\_4 }} | {{ urobiloc\_5 }} | {{ urobiloc\_6 }} | {{ urobiloc\_7 }} | {{ urobiloc\_8 }} |
| BILIRRUBINA | | {{ bilioc\_1 }} | {{ bilioc\_2 }} | {{ bilioc\_3 }} | {{ bilioc\_4 }} | {{ bilioc\_5 }} | {{ bilioc\_6 }} | {{ bilioc\_7 }} | {{ bilioc\_8 }} |
| MUCUS | | {{ mucusoc\_1 }} | {{ mucusoc\_2 }} | {{ mucusoc\_3 }} | {{ mucusoc\_4 }} | {{ mucusoc\_5 }} | {{ mucusoc\_6 }} | {{ mucusoc\_7 }} | {{ mucusoc\_8 }} |
| LEUCOCITOS | | {{ leucosoc\_1 }} | {{ leucosoc\_2 }} | {{ leucosoc\_3 }} | {{ leucosoc\_4 }} | {{ leucosoc\_5 }} | {{ leucosoc\_6 }} | {{ leucosoc\_7 }} | {{ leucosoc\_8 }} |
| ERITROCITOS | | {{ groc\_1 }} | {{ groc\_2 }} | {{ groc\_3 }} | {{ groc\_4 }} | {{ groc\_5 }} | {{ groc\_6 }} | {{ groc\_7 }} | {{ groc\_8 }} |
| BACTERIAS | | {{ bactoc\_1 }} | {{ bactoc\_2 }} | {{ bactoc\_3 }} | {{ bactoc\_4 }} | {{ bactoc\_5 }} | {{ bactoc\_6 }} | {{ bactoc\_7 }} | {{ bactoc\_8 }} |
| CILINDROS HIALINOS | | {{ hialoc\_1 }} | {{ hialoc\_2 }} | {{ hialoc\_3 }} | {{ hialoc\_4 }} | {{ hialoc\_5 }} | {{ hialoc\_6 }} | {{ hialoc\_7 }} | {{ hialoc\_8 }} |
| CILINDROS GRANULOSOS | | {{ granuloc\_1 }} | {{ granuloc\_2 }} | {{ granuloc\_3 }} | {{ granuloc\_4 }} | {{ granuloc\_5 }} | {{ granuloc\_6 }} | {{ granuloc\_7 }} | {{ granuloc\_8 }} |
| CÉLULAS EPITELIALES | | {{ epiteloc\_1 }} | {{ epiteloc\_2 }} | {{ epiteloc\_3 }} | {{ epiteloc\_4 }} | {{ epiteloc\_5 }} | {{ epiteloc\_6 }} | {{ epiteloc\_7 }} | {{ epiteloc\_8 }} |
| CRISTALES | | {{ cristaloc\_1 }} | {{ cristaloc\_2 }} | {{ cristaloc\_3 }} | {{ cristaloc\_4 }} | {{ cristaloc\_5 }} | {{ cristaloc\_6 }} | {{ cristaloc\_7 }} | {{ cristaloc\_8 }} |
| LEVADURAS | | {{ levadoc\_1 }} | {{ levadoc\_2 }} | {{ levadoc\_3 }} | {{ levadoc\_4 }} | {{ levadoc\_5 }} | {{ levadoc\_6 }} | {{ levadoc\_7 }} | {{ levadoc\_8 }} |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CULTIVOS** | | | | | |
| **FECHA Y HORA DE MUESTRA** | **FECHA Y HORA DE POSITIVIDAD** | **TIPO DE MUESTRA** | **GRAM** | **AGENTE** | **ANTIBIOGRAMA** |
| **{{ fechacul\_1 }}**  **{{ horacul\_1 }}** | **{{ fechaposcul\_1 }}**  **{{ horaposcul\_1 }}** | **{{ muestra\_1 }}** | **{{ gram\_1 }}** | **{{ agente\_1 }}** | **{{ ATB\_1 }}** |
| **{{ fechacul\_2 }}**  **{{ horacul\_2 }}** | **{{ fechaposcul\_2 }}**  **{{ horaposcul\_2 }}** | **{{ muestra\_2 }}** | **{{ gram\_2 }}** | **{{ agente\_2 }}** | **{{ ATB\_2 }}** |
| **{{ fechacul\_3 }}**  **{{ horacul\_3 }}** | **{{ fechaposcul\_3 }}**  **{{ horaposcul\_3 }}** | **{{ muestra\_3 }}** | **{{ gram\_3 }}** | **{{ agente\_3 }}** | **{{ ATB\_3 }}** |
| **{{ fechacul\_4 }}**  **{{ horacul\_4 }}** | **{{ fechaposcul\_4 }}**  **{{ horaposcul\_4 }}** | **{{ muestra\_4 }}** | **{{ gram\_4 }}** | **{{ agente\_4 }}** | **{{ ATB\_4 }}** |
| **{{ fechacul\_5 }}**  **{{ horacul\_5 }}** | **{{ fechaposcul\_5 }}**  **{{ horaposcul\_5 }}** | **{{ muestra\_5 }}** | **{{ gram\_5 }}** | **{{ agente\_5 }}** | **{{ ATB\_5 }}** |
| **{{ fechacul\_6 }}**  **{{ horacul\_6 }}** | **{{ fechaposcul\_6 }}**  **{{ horaposcul\_6 }}** | **{{ muestra\_6 }}** | **{{ gram\_6 }}** | **{{ agente\_6 }}** | **{{ ATB\_6 }}** |
| **{{ fechacul\_7 }}**  **{{ horacul\_7 }}** | **{{ fechaposcul\_7 }}**  **{{ horaposcul\_7 }}** | **{{ muestra\_7 }}** | **{{ gram\_7 }}** | **{{ agente\_7 }}** | **{{ ATB\_7 }}** |
| **{{ fechacul\_8 }}**  **{{ horacul\_8 }}** | **{{ fechaposcul\_8 }}**  **{{ horaposcul\_8 }}** | **{{ muestra\_8 }}** | **{{ gram\_8 }}** | **{{ agente\_8 }}** | **{{ ATB\_8 }}** |