



Resultados preliminares

Convocatoria Abierta CONETEC 2020

El presente es un informe de los resultados preliminares obtenidos luego de la Convocatoria Abierta lanzada por la Comisión Nacional de Evaluación de Tecnologías (CONETEC) a mediados de Marzo 2020.

La iniciativa se orientó a propiciar un espacio público de elevación de propuestas de tecnologías en salud pasibles de ser analizadas por la CONETEC. La misma fue abierta desde sus inicios al público en general, asociaciones de pacientes, instituciones prestadoras, sociedades científicas, productores de tecnologías y financiadores del sistema de salud, mediante un formulario genérico para recopilar información sistematizada.

Debido al establecimiento de la pandemia por SARS CoV2 que implicó grandes modificaciones en los esquemas laborales y prioridades sanitarias, el plazo para presentación de propuestas se extendió hasta el pasado 5 de Mayo. Al momento del cierre de la convocatoria se obtuvieron un total de 126 presentaciones a través de la herramienta digital propuesta.

El extenso listado requirió de un proceso de ordenamiento y consolidación, para el posterior análisis de priorización. La depuración de la lista de solicitudes se efectuó a través de los siguientes pasos:

- 1) En aquellos casos donde la presentación no cumpliera con la información necesaria o la misma resultase confusa, se contactó por mail a cada solicitante. En los casos sin respuesta luego de 2 semanas de la comunicación, dichas solicitudes se eliminaron por no contar la información suficiente para realizar una priorización
- 2) Se consolidaron las presentaciones por la misma tecnología e indicación proveniente de dos o más solicitantes.
- 3) En los casos en que en una misma solicitud se proponía evaluar más de una tecnología para la misma patología se consideró como una presentación por tecnología
- 4) No se consideraron como duplicados a las situaciones donde una misma tecnología se presentaba para distintos estadios de una misma enfermedad (por ej, cáncer de mama o melanoma)
- 5) Finalmente, en los casos en que en una misma solicitud se proponía evaluar la misma tecnología para más de una patología se consideró como una presentación por patología.

Luego de esta depuración de las presentaciones, quedaron 106 propuestas para realizar la priorización (listadas en el Anexo 1).



Dado el contexto de la pandemia COVID-19, se requirió prorrogar la fecha de convocatoria inicial para incrementar la posibilidad de envío de solicitudes (hasta alcanzar un total de 124):

Presentaciones por plazo	# presentaciones
hasta el 10 de abril	35
luego de la prórroga	83



De acuerdo a la descripción inicial solicitada, se presentaron 3 propuestas para desinversión y 103 para inversión:

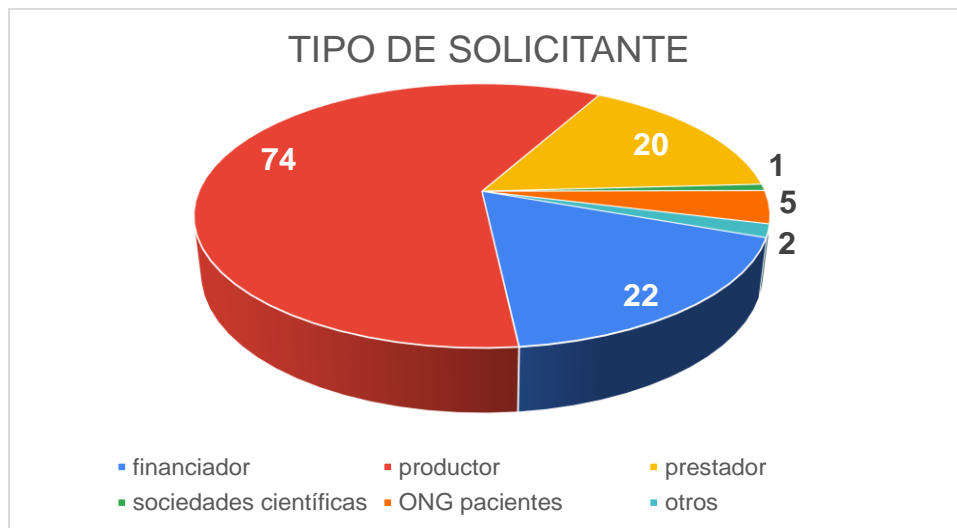
Tipo de propuesta	# presentaciones
desinversión	3
inversión	103





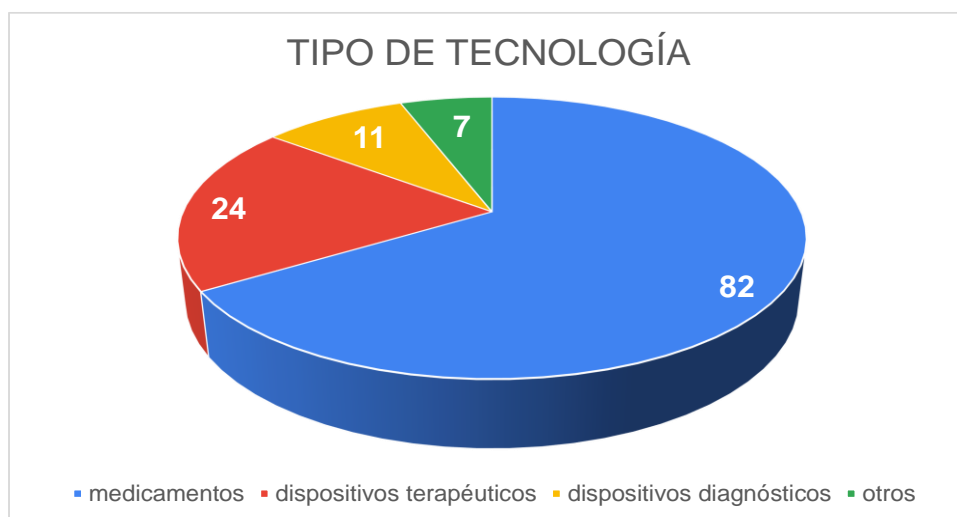
El siguiente esquema indica el origen de las presentaciones de acuerdo al solicitante:

Tipo de solicitante	# presentaciones
financiador	22
productor	74
prestador	20
sociedades científicas	1
ONG pacientes	5
otros	2



En relación a los tipos de tecnología sanitaria presentados, se detallan en el siguiente esquema:

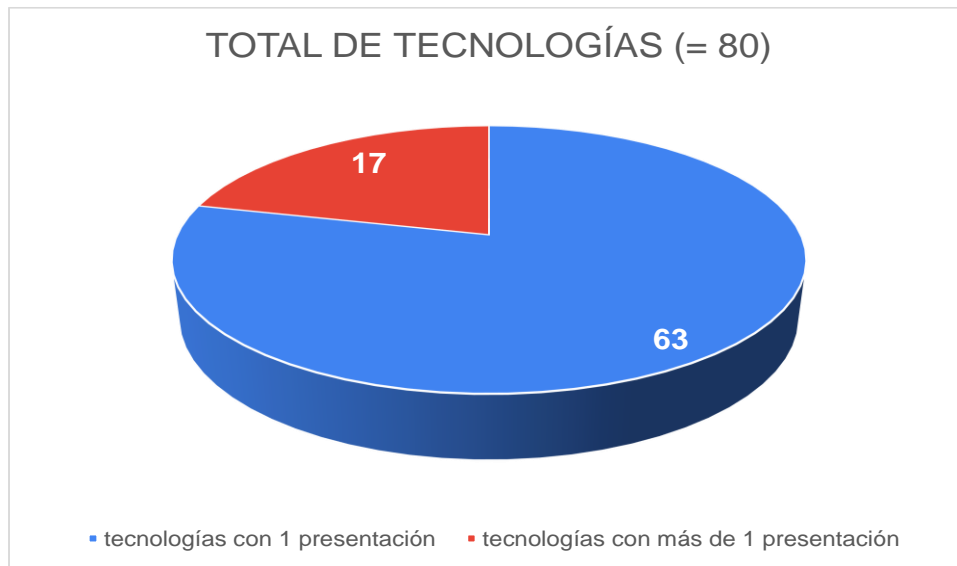
Tipo de tecnología	# presentaciones
medicamentos	82
dispositivos terapéuticos	24
dispositivos diagnósticos	11
otros	7





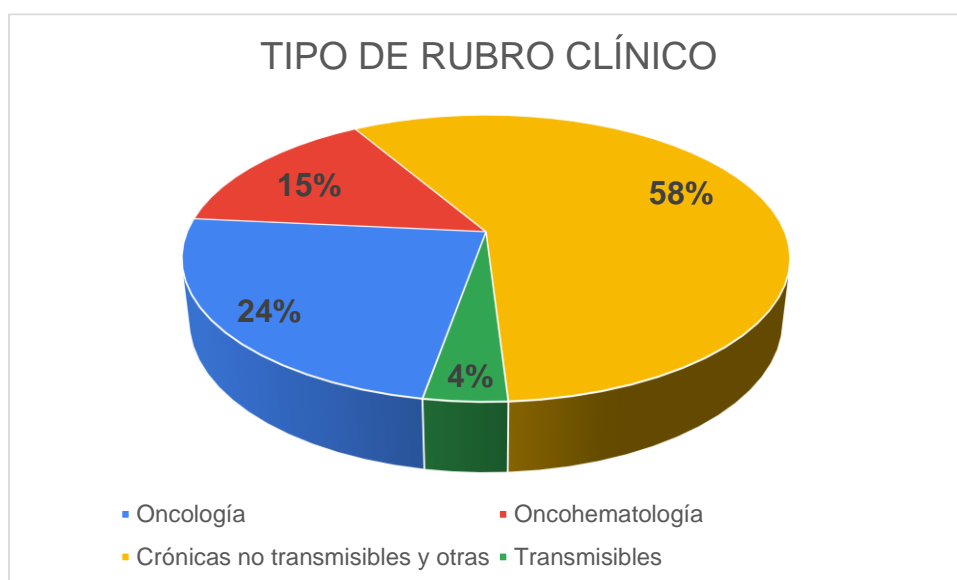
Como varias tecnologías fueron propuestas para un total de 124 indicaciones, el total final de tecnologías fue de 80 (de acuerdo al siguiente detalle):

Presentaciones por tecnología	presentaciones
tecnologías con 1 presentación	63
tecnologías con más de 1 presentación	17



Finalmente, en el siguiente gráfico se agrupan las tecnologías por grandes rubros clínicos:

Tecnología por rubro clínico	# presentaciones
Oncología	19
Oncohematología	12
Crónicas no transmisibles y otras	46
Transmisibles	3





Anexo 1: LISTADO DEFINITIVO DE TECNOLOGÍAS PROPUESTAS PARA PRIORIZACIÓN
(presentaciones por orden alfabético de la patología)

Población, patología o condición	Tecnología propuesta
ACV	Trombectomía mecánica
Adenocarcinoma de la union gastroesofáfica	Pembrolizumab
Arritmias sintomáticas	Ablación con criobalón
Artritis psoriásica	Abatacept
Artritis reumatoidea	Abatacept
Artritis reumatoidea	Baricitinib
Artritis reumatoidea	Upadacitinib
Asma	Fluticasona + Formoterol
Asma grave eosinofílica no controlada mayor de 18 años	Benralizumab
Cáncer cervical recurrente o metastásico PD-L1 +	Pembrolizumab
Cáncer Colorrectal	Nivolumab
Cáncer de células escamosas de cabeza y cuello	Nivolumab
Cáncer de células renales	Nivolumab
Cáncer de mama avanzado	Ribociclib
Cáncer de mama metastásico	Abemaciclib
Cáncer de mama precoz HER2 positivo.	Trastuzumab
Cáncer de próstata no metastásico, resistente a la castración (CPNM-RC)	Apalutamida
Cáncer de pulmón a células no pequeñas (CPCNP) localmente avanzado o metastásico con mutación positiva del receptor del factor de crecimiento epidérmico EGFR	Osimertinib
Cáncer de pulmón de células no pequeñas	Nivolumab
Cáncer de pulmón de células no pequeñas	Durvalumab
Cáncer gástrico con PD-L1 +	Pembrolizumab
Canceres ligados a la inestabilidad microsatelital: pacientes con tumores sólidos ligados a MSI-H o deficientes en la reparación de bases no apareadas (Dmmr), independientemente de la histología del tumor.	Pembrolizumab
Carcinoma de células de Merkel	Avelumab
Carcinoma de células renales	Nivolumab + Ipilimumab
Carcinoma Hepatocelular	Nivolumab



Carcinoma Hepatoceleular	Regorafenib
Carcinoma urotelial	Nivolumab
Colitis ulcerosa activa	Ustekinumab
Convulsiones en el síndrome de Lennox-Gastaut	Rufinamida
Dermatitis atópica severa	Dupilumab
Diabetes (en general)	Freestyle
Diabetes	Sistema POCT para la medición de hemoglobina glicosilada (hba1c), perfil lipídico, razón albumina-creatinina (ACR) e Proteína C Reactiva (PCR).
Diabetes mellitus (Adultos mayores)	Freestyle
Diabetes tipo 1	Infusor continuo de insulina con monitoreo glucémico incorporado y predicción de hipoglucemia
Diabetes tipo 2	Dapaglifozina / Dapaglifozina + Merformina
Diabetes tipo 2	Dulaglutida
Dislipemia mixta que ha sufrido un evento cardiovascular	Evolocumab
Dolor crónico	Buprenorfina
Dolor oncológico moderado a severo	Oxicodona semisintética
Edema macular diabético	Ozurdex® Dexametasona 0,7 mg/dosis Implante biodegradable para inyección oftálmica intravítrea.
Edema Macular Diabético	Aflibercept
Embarazos con sospecha clínica de PreEclampsia	Inmunoensayos sflt-1 y plgf a la práctica habitual para la predicción de PE a partir del 2 trimestre del embarazo
Enfermedad arterial coronaria o periférica	Rivaroxaban
Enfermedad de Crohn	Ustekinumab
Esclerosis lateral amiotrófica	Edaravone
Esclerosis múltiple	Cladribina
Esclerosis múltiple	Ocrelizumab
Esquizofrenia	Paliperidona
Fibrilación auricular	Rivaroxaban
Fibrilación auricular no valvular	Apixaban
Fibrilación auricular sintomática persistente refractaria	Ablación con criobalón
Fibrosis Pulmonar idiopática	Nintedanib
Fracturas de compresión vertebral.	Cifoplastia



Hipertensión pulmonar	Selexipag
Incontinencia fecal	Neuromodulación sacra
Incontinencia dual (urinaria+fecal).	Neuromodulación sacra con InterStim
Incontinencia urinaria	Neuroestimulación sacra con electrodo implantable
Insuficiencia cardíaca	Péptidos natriuréticos (BNP/NT proBNP) para el soporte en el diagnóstico clínico de insuficiencia cardíaca
Leucemia linfocítica aguda precursor B, con enfermedad mínima residual positiva ($\geq 0,1\%$), en primera o segunda remisión completa	Blinatumomab
Leucemia linfocítica crónica (LLC) o con linfoma linfocítico pequeño (LLP), que han recibido al menos una terapia previa	Venetoclax
Leucemia mieloide aguda	Venetoclax en combinación con un agente hipometilante (azacitidina o decitabina) o en combinación con dosis bajas de citarabina
Leucemia mieloide aguda (con mutación en el gen FLT3)	Midostaurina
Leucemia mieloide crónica	Dasatinib
Linfoma B mediastínico de células grandes primarias refractario	Pembrolizumab
Linfoma de células del manto que han recibido por lo menos una terapia previa	Acalabrutinib
Linfoma de Hodgkin	Nivolumab
Linfoma de Hodgkin clásico refractario	Pembrolizumab
Linfoma folicular recaído a terapia con Rituximab	Obinutuzumab+ Bendamustina
Melanoma (irresecable o metastásico)	Nivolumab
Melanoma	Ipilimumab
Melanoma (irresecable o metastásico)	Pembrolizumab
Melanoma resecado	Nivolumab
Melanoma resecado	Pembrolizumab
Melanoma resecado	Trametinib + Dabrafenib
Mieloma múltiple	Daratumumab
Mieloma múltiple	Elotuzumab
Mujeres de 30 a 64 años	Test de VPH cada 3-5 años para el tamizaje primario de mujeres para prevenir el cáncer cervical con sistema COBAS®
Oclusiones intra stent (arteria femoral superficial)	Trombectomía mecánica rotacional de 1.000 revoluciones por segundo
Pacientes anticoagulados con dicumarínicos	Determinación del Tiempo de Protrombina (PT) y Rango Internacional Normalizado (RIN) con dispositivos POC (point of care)



Pacientes con cáncer de mama, estadio temprano con ganglios linfáticos axilares negativos	Plataformas genómicas para determinar recurrencia de cáncer de mama
Pacientes con COVID19 que necesiten ARM	Adaptador para modificar el funcionamiento de los respiradores artificiales (pacientes simultáneos)
Pacientes con fibrilación auricular no valvular y CHA2DS2 VASc de 2 o más (contraindicación a la anticoagulación oral o motivo racional clínico para buscar una terapia alternativa)	Cierre percutáneo de la orejuela auricular izquierda con dispositivo oclisor
Pacientes con sospecha de cáncer de pulmón	Foundation one Liquid®
Pacientes con taquiarritmia ventricular potencialmente mortal	Cardiodesfibrilador enteramente subcutáneo implantable
Pacientes que reciben quimioterapia	Netupitant/palonosetrón
Personas con diabetes insulinizados y/o con hipoglucemiantes orales.	Roche diabetes care platform (RDCP)
Personas sanas en atención primaria	Cholestech LDX: Medición del perfil lipídico completo con glucosa en 5 minutos
Procedimientos quirúrgicos	Sutura quirúrgica absorbible recubierta con triclosán.
Psoriasis	Risankizumab
Raquitismo hipofosfatémico familiar ligado a cromosoma X	Burosumab
Retención urinaria no obstructiva	Neuromodulación sacra
Personas con secuelas de ACV	Telerehabilitación
Toda la población	Láminas antimicrobiales para evitar la propagación y contagio de enfermedades mediante virus o bacterias.
Trastornos del vaciado vesical (retención urinaria no obstructiva)	Neuromodulación sacra con InterStim
Trombocitopenia Inmune Idiopática crónica	Eltrombopag
Trombosis Venosa profunda (tracto iliofemoral y cava)	Trombectomía mecánica rotacional
Trombosis venosa profunda o embolismo pulmonar	Rivaroxaban
Vejiga hiperactiva	Neuroestimulación sacra
VIH	Evotaz